# **Panasonic**

## 取扱説明書 詳細操作編

デジタルカメラ/レンズキット/ダブルレンズキット/ボディ

BE DMC-GX1X/DMC-GX1W DMC-GX1



このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとう ございます。

• 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。















困ったときは?

メッセージ表示: 174 ページ Q & A 故障かな? と思ったら: 176 ページ

最新のサポート情報は、下記サポートサイトでご確認ください。

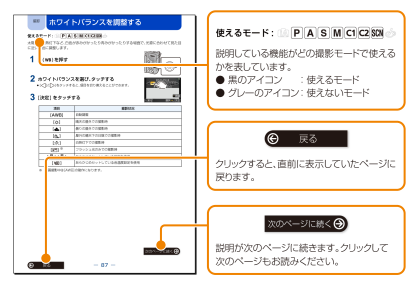
http://panasonic.jp/support/dsc/

## 知りたいことの探し方

取扱説明書 詳細操作編では、知りたいことを以下のページから探すことができます。 参照ページをクリックすると、該当ページへ移動するので、知りたいことを素早く探せます。

「目次」から探す	P3 ~
やりたいことから探す ―目的別かんたん目次―	P8 ~
キーワードから探す ーさくいんー	P190~
カメラに表示されたメッセージから探す -メッセージ表示-	P174~
「Q & A 故障かな?と思ったら」から探す	P176~

#### ■ 本書の見方



- ◆本文中やさくいんの参照ページをクリックすると、該当ページへ移動します。
- Adobe Readerの画面上にある検索入力欄にキーワードを入力すると、入力したワードを検索し、該当ページへ移動します。
- ◆ お使いの Adobe Reader のバージョンによっては、操作方法などが異なる場合があります。

## 目次

	目的別かんたん目次	8
はじょ	bic .	
	ご使用の前に	10
	同梱品	11
	各部の名前と働き	13
	本機に使用可能なレンズ	18
準備		
	レンズを交換する	19
	ショルダーストラップを付ける	
	バッテリーを充電する	23
	充電する	23
	使用時間と撮影枚数の目安	
	バッテリー/カード(別売)を入れる・取り出す	27
	カードについて	
	本機で使用できるカードについて	
	記録可能枚数・時間の目安	
	時計を設定する	30
基本		
	撮影モードを選ぶ	31
	本機の構え方について	32
	構えた向きを検出する(縦位置検出機能)	32
	写真を撮る	
	写真撮影時のピントの合わせ方(AFS/AFF/AFC)	
	写真を撮るタッチシャッター機能を使って撮る	
	撮影画面の表示情報を切り換える	
	カメラにおまかせで撮る(インテリジェントオートモード)	
	インテリジェントオートプラスモードを使って撮る	
	ボケ味コントロール機能を使って撮る	43
	お好みの設定で撮る(プログラム AE モード)	44
	動画を撮る	45
	動画撮影時のピントの合わせ方(AF連続動作)	45
	動画を撮る	
	動画撮影中に写真を記録する	48

再生する	49
写真を見る	
再生画面の表示情報を切り換える	
動画を見る 動画から写真を作成する	
画像を消去する	
<b>メニューを使って設定する</b> メニューの設定方法	
クイックメニューを使って設定する	
セットアップメニューを使う	
セットアップスニューを使う	60
手ブレを補正する	66
ズームを使って撮る	
タッチ操作でズームを使う	68
内蔵フラッシュを使って撮る	
フラッシュ設定を切り換える	
露出を補正して撮る	73
連写する	
露出を自動的に変えながら撮る(オートブラケット撮影)	76
セルフタイマーを使って撮る	78
自動でピントを合わせて撮る(オートフォーカス)	
手動でピントを合わせて撮る(マニュアルフォーカス)	83
露出やピントを固定して撮る(AF/AEロック)	86
ホワイトバランスを調整する	
ISO感度を設定する	
ファンクションボタンを使う	
がり/シャッタースピードを簡単に適正露出に合わせる(ワンプッシュAE).	
絞り効果 / シャッタースピード効果を確認する(プレビューモード)	
絞り/シャッタースピードを決めて撮る	96
絞り優先AE モード	
シャッター優先AE モード	
マニュアル露出モード	
撮影シーンに合わせて撮る(シーンモード)	
人物	
美肌	98

撮影

風景	98
建物	99
スポーツ	99
背景ボケ	99
花	99
料理	100
コレクション	100
夜景&人物	100
夜景	100
イルミネーション	
赤ちゃん 1/赤ちゃん 2	101
ペット	101
パーティー	102
夕焼け	102
画像効果を変えて撮る(クリエイティブコントロールモード)	103
カスタムセットを登録して撮る(カスタムモード)	106
お好みのメニュー設定を登録する(カスタムセット登録)	
登録したカスタムセットで撮る	107
個人認証機能を使って撮る	108
文字を入力する	112
撮影メニューを使う	113
フォトスタイル	
画像横縦比	
記録画素数	
クオリティ	
個人認証	
	117
クイック AF	
クイック AF 測光モード	117
測光モード	117
 測光モード フラッシュ	117 118
測光モード   フラッシュ   デジタル赤目補正	117 118 118
測光モード   フラッシュ   デジタル赤目補正   フラッシュシンクロ	117 118 118 119
測光モード	117 118 118 119
測光モード	117 118 118 119 119
測光モード	117 118 118 119 119 119
測光モード         フラッシュ         デジタル赤目補正         フラッシュシンクロ         フラッシュ光量調整         超解像         iDレンジコントロール         ISO感度上限設定	117118119119119119120

	EXテレコン(写真)	121
	デジタルズーム	121
	連写速度	121
	オートブラケット	122
	セルフタイマー	122
	色空間	122
	手ブレ補正	122
	動画撮影メニューを使う	123
	撮影モード	123
	画質設定	123
	写真撮影	123
	AF連続動作	124
	EXテレコン(動画)	124
	風音低減	124
	マイクレベル表示	124
	マイクレベル設定	125
	フリッカー軽減	125
	カスタムメニューを使う	126
再年•	編集	
再生・	編集	122
再生・	連写画像を見る	
再生・		
再生・	連写画像を見る	133
再生・	連写画像を見る 連写画像を編集する	133 135
再生•	連写画像を見る 連写画像を編集する 再生メニューを使う	1 <b>33</b> 1 <b>35</b> 135
<b>再生・</b>	連写画像を見る 連写画像を編集する 再生メニューを使う 2D/3D切換	133 135 135
<b>再生・</b>	<b>連写画像を見る</b>	133135135135137
<b>再生・</b>	<b>連写画像を見る</b>	
再生・	<b>連写画像を見る</b> <b>連写画像を編集する</b> <b>再生メニューを使う</b> 2D/3D切換 スライドショー 再生モード タイトル入力 文字焼き込み 動画分割	
再生・	<b>連写画像を見る</b> <b>連写画像を編集する</b> <b>再生メニューを使う</b> 2D/3D切換 スライドショー 再生モード タイトル入力 文字焼き込み	
再生•	<b>連写画像を見る</b> <b>連写画像を編集する</b> <b>再生メニューを使う</b> 2D/3D切換 スライドショー 再生モード タイトル入力 文字焼き込み 動画分割	
再生•	連写画像を見る	
再生•	連写画像を見る	
再生・	連写画像を見る	
再生•	連写画像を見る         連写画像を編集する         再生メニューを使う         2D/3D切換         スライドショー         再生モード         タイトル入力         文字焼き込み         動画分割         リサイズ(縮小)       画像サイズ(画素数)を小さくする         トリミング(切抜き)       画像を切り抜く         横縦比変換       画像回転/回転表示	
再生•	連写画像を見る         連写画像を編集する         再生メニューを使う         2D/3D切換         スライドショー         再生モード         タイトル入力         文字焼き込み         動画分割         リサイズ(縮小)       画像サイズ(画素数)を小さくする         トリミング(切抜き)       画像を切り抜く         横縦比変換       画像回転/回転表示         お気に入り       ある	

## 他の機器との接続

	3D写真を楽しむ	149
	テレビで見る	153
	ビエラリンク(HDMI)を使う	
	記録した写真や動画を残す	156
	SDカードをレコーダーに入れてダビングする	156
	AVケーブルを使って再生映像をダビングする	
	「PHOTOfunSTUDIO」を使ってパソコンにコピーする	157
	パソコンと接続する	158
	写真、[MP4]動画を取り込む([AVCHD]動画以外)	159
	プリントする	161
	画像に日付を入れるには	164
その他	! • Q&A	
		105
	別売品のご紹介	
	海外旅行先で使う	
	液晶モニター表示	171
	メッセージ表示	174
	Q & A 故障かな?と思ったら	176
	使用上のお願い	
		190

「取扱説明書 詳細操作編」は、下記サポートサイトでもご覧いただけます。 http://panasonic.jp/support/dsc/

## 目的別かんたん目次

#### ■ 撮影について

<ul><li>カメラにおまかせで シーンに最適の撮影をしたい</li></ul>	¶↑インテリジェントオート SCN シーン	→ P39 → P98
● 簡単に調整して撮りたい	インテリジェントオートプラス	→ P42
● 明るさを好みに合わせて写真を撮りたい	露出補正	→ P73
● 簡単に適正露出に合わせて写真をとりたい	ワンプッシュAE	→ P94
● 撮りたいものにピントを合わせたい	■オートフォーカス なLAF/AEロック	→ P79 → P86
● タッチパネルで撮りたい	タッチシャッター タッチ AF ボケ味コントロール タッチズーム	→ P36 → P79 → P43 → P68
● 手動でピントを合わせて撮りたい	マニュアルフォーカス	→ P83
● 決定的瞬間を逃さず撮りたい	□連写	→ P74
<ul><li>● 背景をぼかして撮りたい</li><li>● 背景までピントを合わせて撮りたい</li></ul>	▲ 絞り優先AE	→ P96
<ul><li>動きを止めた写真が撮りたい</li><li>動きのある写真が撮りたい</li></ul>	<b>\$</b> シャッター優先AE	→ P96
<ul><li>較り値とシャッタースピードを 自分で決めて撮りたい</li><li>長時間露出で撮りたい(バルブ撮影)</li></ul>	<b>M</b> マニュアル露出	→ P96
● 暗いところできれいに撮りたい	ISOISO感度	→ P91
● 自然な色合いにして撮りたい	<b>WB</b> ホワイトバランス	→ P87
● いろいろな画像効果で撮りたい		→ P103
● イメージに合わせて画質を変えたい	<b>**</b> フォトスタイル	→ P113

#### ■ 撮影について(続き)

● よく使うメニューをすぐに呼び出したい	クイックメニュー(Q.MENU)	→ P58
<ul><li>■ よく使う機能をボタンやタッチアイコン に割り当てたい</li></ul>	ファンクションボタン (Fn1、Fn2、Fn3、Fn4)	→ P92
● カメラを水平にして写真を撮りたい	水準器表示	→ P38
● 3D写真を撮りたい	3D交換レンズ(別売:H-FT012)	→ P149

#### ■ 動画撮影について

● フルハイビジョン動画を撮りたい	AVCHD動画	→ P46, 123
<ul><li>● パソコンでの再生などに適した動画を 撮りたい</li></ul>	MP4 動画	→ P46, 123
● 動画撮影中に写真を記録したい	同時記録	→ P48

#### ■ 再生について

● 撮影した写真・動画をスライドショーで楽しみたい	➡スライドショー	→ P135
● ハイビジョンテレビで写真・動画を見たい	HDMI接続	→ P153
● 付属のソフトウェアを使いたい	PHOTOfunSTUDIO	→ P157
● 「PHOTOfunSTUDIO」を使わずに画像を パソコンに取り込みたい	USB 接続	→ P159

## で使用の前に

#### ■ 本機の取り扱いについて…







#### 本機に、強い振動や衝撃、圧力をかけないでください。

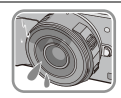
- 下記のような状態で使用すると、レンズや液晶モニター、外装ケースが破壊される可能性があります。
  - また、誤動作や、画像が記録できなくなることもあります。
  - ・本機を落とす、またはぶつける
  - レンズ部や液晶モニターを強く押さえつける

#### 本機は、防じん・防滴・防水仕様ではありません。 ほこり・水・砂などの多い場所でのご使用を避けてください。

- ▼下記のような場所で使用すると、レンズやボタンの隙間から液体や砂、異物などが入ります。故障などの原因になるだけでなく、修理できなくなることがありますので、特にお気をつけください。
  - ・砂やほこりの多いところ
  - ・雨の日や浜辺など水がかかるところ

デジタルカメラボディのマウント内に手を入れないでください。 センサー部は精密機器ですので故障、破損の原因になります。

#### ■ 露付きについて(レンズや液晶モニターが曇るとき)…



- 露付きは、温度差や湿度差があると起こります。レンズや液晶モニター の汚れ、かび、故障の発生原因になりますのでお気をつけください。
- ■露付きが起こった場合、電源スイッチを[OFF]にし、2時間ほどそのままにしてください。周囲の温度になじむと、曇りが自然に取れます。

#### ■ 事前に必ず試し撮りをしてください

大切な撮影(結婚式など)は、必ず事前に試し撮りをし、正常に撮影や録音されていることを確かめてください。

#### ■ 撮影内容の補償はできません

本機およびカードの不具合で撮影や録音されなかった場合の内容の補償についてはご容赦ください。

#### ■ 著作権にお気をつけください

あなたが撮影や録音したものは、個人として楽しむ以外は、著作権法上権利者に無断では使用できません。 個人として楽しむ目的であっても、撮影を制限している場合がありますのでお気をつけください。

#### ■ 「使用上のお願い」も、併せてお読みください (P184)



**デジタルカメラボディ** (本文中では**本体**と表記します)

#### 付属品をご確認ください。

記載の品番は2011年10月現在のものです。変更されることがあります。

#### DMC-GX1X(レンズキット商品)に同梱



交換レンズ (H-PS14042) LUMIX G X VARIO PZ 14-42 mm/F3.5-5.6 ASPH./POWER O.I.S. (本文中ではレンズと表記します/ お買い上げ時はデジタルカメラ ボディに装着されています)



#### レンズキャップ

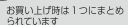
VYF3443 (お買い上げ時は交換レンズに 装着されています)



#### **レンズリアキャップ** VFC4605

**グ** ボディキャップ

VKF4385



#### DMC-GX1W(ダブルレンズキット商品)に同梱



交換レンズ(H-FS014042) LUMIX G VARIO 14-42 mm/F3.5-5.6 ASPH./MEGA O.I.S. (本文中ではレンズと表記します)



#### レンズキャップ

VYF3201

(お買い上げ時は交換レンズに 装着されています)



#### レンズリアキャップ

VFC4315

(お買い上げ時は交換レンズに 装着されています)



**交換レンズ**(H-H014)

LUMIX G 14 mm/F2.5 ASPH.

レンズフード

VYC1009

(本文中では**レンズ**と表記します/ お買い上げ時はデジタルカメラ ボディに装着されています)



#### **レンズリアキャップ** VFC4605

ボディキャップ VKF4385

お買い上げ時は 1 つにまとめられています



**レンズキャップ** VYF3371

(お買い上げ時は交換レンズに 装着されています)

#### DMC-GX1(ボディ商品)に同梱



ボディキャップ VKF4385

(お買い上げ時はデジタルカメラボディに装着されています)



**バッテリーパック** DMW-BLD10 (本文中では**バッテリー**と表 記します)

◆ 充電してからお使いください。



**USB 接続ケーブル** K1HY08YY0017



**バッテリーチャージャー**\* DE-A93A (本文中では**チャージャー**と 表記します)



#### CD-ROM

- ソフトウェア(パソコンにソ フトウェアをインストール してお使いください)
- 取扱説明書 詳細操作編



**ホットシューカバー** VKF4970 (お買い上げ時はデジタ ルカメラボディに装着されています)



**ショルダーストラップ** VFC4765

- ※ 予備のチャージャーを購入されるときは、別売品のチャージャー(DMW-BTC7)をお買い求めください。
- カードは別売です。
- 別売品については 165ページを参照してください。
- 包装材料などは商品を取り出したあと、適切に処理をしてください。
- 小物部品については乳幼児の手の届かないところに適切に保管してください。
- ◆本書では交換レンズ(H-PS14042)を用いて説明をしています。

CLUB Panasonic





付属品は販売店でお買い求めいただけます。 パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」で お買い求めいただけるものもあります。 詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧ください。 http://club.panasonic.jp/mall/sense/

携帯電話からもお買い求めいただけます。 http://p-mp.ip/cpm/

## 各部の名前と働き

#### デジタルカメラボディ

- センサー
- 2 セルフタイマーランプ(P78)/ AF補助光ランプ(P128)
- 3 フラッシュ発光部(P69)
- 4
- 5
- 6
- 7



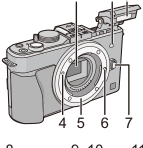
- 8 フラッシュOPENボタン(P69)
- 9 再生ボタン(P49)
- 10 [AF/AE LOCK]ボタン(P86)/ [Fn2] ボタン(P92)
- 11 後ダイヤル(P17)
- 12 タッチパネル/液晶モニター(P16)
- 13 [Fn1] ボタン(P92)
- 14 [Q.MENU] ボタン(P58)/ 面/5ボタン(P57)
- 15 [MENU/SET] ボタン (P17、56)
- 16 [AF/MF] ボタン(P33)
- 17 カーソルボタン(P17)
  - ▲(上)/ISO(P91)
  - ▶(右)/WBボタン(P87)
  - **◄**(左)/オートフォーカスモードボタン(P79)
  - ▼(下)/ ドライブモードボタン

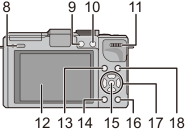
以下の設定をすることができます。

1 枚撮影(P35)/ 連写撮影(P74)/

オートブラケット(P76)/セルフタイマー(P78)

18 [DISP.] ボタン (P37、52)





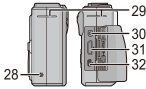
- 19 STEREO MIC(P125)
- 20 モードダイヤル(P31)
- 21 シャッターボタン(P35)
- 22 動画ボタン(P46)
- 23 撮影距離基準マーク(P85)
- 24 ホットシューカバー
- 25 電源スイッチ(P30)
- 26 電源表示ランプ(P30)
- 27 ボタン(P39)
- 28 スピーカー(P61)
- スピーカーを指などで塞がないでください。
- 29 ショルダーストラップ取り付け部(P22)
- 30 [REMOTE]端子(P169)
- 31 [HDMI]端子(P153)
- 32 [AV OÚT/ĎIĞIŤAL]端子 (P153、156、159、161)
- 33 三脚取り付け部(P188)
- 34 カード/バッテリー扉(P27)
- 35 カプラーカバー(P169)
  - ◆ ACアダプターを使用するときは、当社製のACアダプター (別売:DMW-AC8)と DC カプラー(別売:DMW-DCC9) を使用してください。

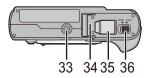
他の機器の AC アダプターは使用しないでください。

23 24 25 26 27

19

20 21 22





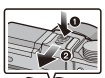
# 36 開閉レバー(P27) ■ ホットシューカバーを取り外す

お買い上げ時、ホットシューにはホットシューカバーが取り付けられています。 別売ライブビューファインダー(P167)または外部フラッシュ(P168)をご使用の場合は、ホットシューカバーを取り外してください。

ホットシューカバーを矢印❶の方向に押しながら、 矢印❷の方向に引いて取り外す

#### 🥝 お知らせ

- ∮ 別売ライブビューファインダーまたは外部フラッシュをご使用にならないときは、必ずホットシューカバーを取り付けてください。
- ホットシューカバーの紛失にお気をつけください。
- ホットシューカバーを取り外している場合は、専用コネクターに液体や砂、異物などが入らないようにお気をつけください。



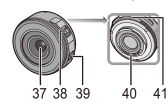


次のページに続く 🕣

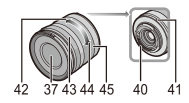
#### ■ 同梱レンズ

- 37 レンズ面
- 38 ズームレバー(P67)
- 39 フォーカスレバー(P83)
- 40 接点
- 41 レンズ取り付けマーク(P20)
- 42 T側(望遠)
- 43 フォーカスリング(P83)
- 44 W側(広角)
- 45 ズームリング(P67)

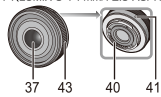
H-PS14042 (LUMIX G X VARIO PZ 14-42 mm/ F3.5-5.6 ASPH./POWER O.I.S.)



H-FS014042 (LUMIX G VARIO 14-42 mm/F3.5-5.6 ASPH./MEGA O.I.S.)



H-H014(LUMIX G 14 mm/F2.5 ASPH.)



#### タッチパネル

本機のタッチパネルは圧力を感知するタイプです。

#### 画面をタッチする

タッチパネルを押して離す動作です。



択するときなどに使います。

複数のアイコンを同時にタッチすると、正常に動 作しないことがありますので、アイコンの中央付 近をタッチしてください。

#### ドラッグする

タッチパネルを押したまま動かす動作です。



タッチパネルに表示されるアイコンや画像を選 AFエリアを移動したり、スライドバーを操作す るときなどに使います。

再生時は画像を送ることなどもできます。

#### 参お知らせ

- ・市販の液晶保護シートをで使用になる場合は、その注意書きに従ってください。 (液晶保護シートの種類によっては、視認性や操作性が損なわれる場合があります)
- 市販の液晶保護シートを貼り付けて使用している場合や、反応しにくいと感じるときは、少し強めにタッチ してください。
- 本機を持つ手がタッチパネルを押さえていると、タッチパネルは正常に動作しません。
- ボールペンなどの先のとがった硬いもので押さないでください。
- 爪を立てて操作しないでください。
- 液晶モニターが指紋などで汚れた場合は、乾いた柔らかい布でふいてく ださい。
- 液晶モニターを強い力でこすったり、押したりしないでください。
- タッチパネルに表示されるアイコンについては、 171ページの「液晶モニター表示」をお読みください。



#### カーソルボタン /[MENU/SET] ボタン

本書ではカーソルボタンの上下左右を次のように、または、▲/▼/◄/▶ で説明しています。



タッチパネル操作中でも、右図のようなガイドが画面に表示されているときは、カーソルボタンと[MENU/SET] ボタンでも操作することができます。

カーソルボタン: 項目の選択や、数値の設定などを行います。

[MENU/SET] ボタン: 設定内容の決定などを行います。



#### 後ダイヤル

後ダイヤルは左右方向に回す操作と押して決定する操作の2とおりあります。

回す: 各種設定時には、項目の選択や、数値の設定などを行います。

押す: 各種設定時には、設定内容の決定など、[MENU/SET] ボタンと同じ操作を行います。

◆本書では後ダイヤルの操作を次のように説明しています。



## 本機に使用可能なレンズ

#### ■ マイクロフォーサーズ TM マウント規格レンズ

マイクロフォーサーズシステムのレンズマウント規格に準拠 した交換レンズ(マイクロフォーサーズマウント)を使うこと ができます。













#### ■ フォーサーズ TM マウント規格レンズ

マウントアダプター(別売: DMW-MA1)を使用することで、 フォーサーズマウント規格のレンズを使用することができます。

#### ■ ライカマウント規格レンズ

Mマウントアダプター、Rマウントアダプター(別売:DMW-MA2M、DMW-MA3R)を使用すること で、ライカMマウント、ライカRマウントの交換レンズを使用することができます。

- ●お使いのレンズによっては、実際にピントの合う距離とレンズの距離表示が多少ずれる場合があります。
- ライカレンズ用マウントアダプター使用時は、「レンズ無しレリーズ」(P131)を「ON」に設定してください。

#### レンズと機能について

お使いのレンズによっては使用できない、または動作が異なる機能があります。

オートフォーカス※/自動絞り動作※/ボケ味コントロール(P43)/手ブレ補正(P66)/ タッチズーム(P68)/クイックAF(P117)/シェーディング補正(P121)/ パワーズームレンズ(P129)など

※ 交換レンズ(H-PS14042、H-FS014042、H-H014)は、動画撮影中のオートフォーカスと 自動絞り動作に対応しています。また、交換レンズ(H-PS14042)では、パワーズーム(電動式 ズーム)を使用しながら、高いAF追従性能と静音設計により、さらにスムーズで静かに動画を 撮影することができます。

お使いのレンズについて詳しくは、ホームページでご確認ください。

対応レンズの最新情報は、カタログ/ホームページなどをご覧ください。 http://panasonic.jp/support/dsc/

#### 🥒 お知らせ

- お使いのレンズの絞り値によって、フラッシュ撮影可能範囲などが異なります。
- む使いのレンズに表記されている焦点距離は、35 mmフィルムカメラで換算すると2倍に相当します。 (50 mmレンズを使用した場合は、100 mmレンズ相当になります)3D交換レンズについては、ホーム ページでご確認ください。

レンズを交換することで表現の幅が広がり、カメラの楽しさも広がります。以下の手順で交換してください。

- 電源スイッチが [OFF] になっていることを確認してください。
- ●レンズの交換は、ごみやほこりの少ない場所で行ってください。ごみなどが付着した場合は、185ページを お読みください。

#### レンズの取り外し方

準備: レンズキャップを取り付けてください。

◆交換レンズ(H-PS14042)使用時、電源スイッチを[OFF]にして、レンズ鏡筒が収納されていることを確認してから、レンズを交換してください。(レンズ鏡筒を指などで押さえて収納しないでください。壊れる場合があります。)



#### レンズ取り外しボタンを押しながら、レンズを矢印の方向に止まるまで回 して外す

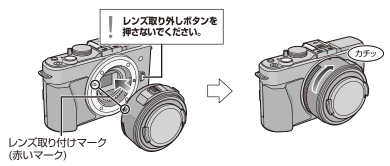


#### レンズの取り付け方

準備: レンズのレンズリアキャップを外してください。

• 本機にボディキャップが付いているときは外してください。

# レンズ取り付けマーク(赤いマーク)を合わせて、レンズを矢印の方向に「カチッ」と音がするまで回す



- レンズを本体に対して傾いた状態で付けようとすると、本体のレンズ取り付け部を傷つけるおそれがありますのでお気をつけください。
- 撮影の際は、必ずレンズキャップを外してください。

#### 参お知らせ

- 本体からレンズやボディキャップを外したとき、マウント内に指を入れないでください。
- ◆本体の内部にごみやほこりが付着するのを防ぐために、本体のマウントにはボディキャップを付けてください。
- 接点を傷つけないように、取り外したレンズにレンズリアキャップを本体に付けてください。
- 持ち運びするときなどはレンズ面の保護のため、レンズキャップを付けるか、 MCプロテクター(別売)の装着をおすすめします。(P165)



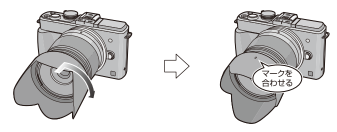
#### レンズフードの取り付け方

日差しが強い逆光での撮影時、レンズ内部で光の乱反射が生じて、光が写り込んだり、コントラストが低下したりすることを軽減します。余分な光を遮り、より美しく撮れます。

#### 交換レンズ(H-FS014042)に付属しているレンズフード(花型)を取り付ける場合

● 交換レンズ(H-PS14042、H-H014)には、レンズフードは付属されていません。

#### レンズフードの短いほうを上下にしてレンズに挿入し、矢印の方向へ止ま るまで回す



#### ∅ お知らせ

● レンズフードを一時的に外して運ぶ場合は、向きを逆にして取り付けてください。



## ショルダーストラップを付ける

- 落下防止のため、ショルダーストラップを取り付けてご使用いただくことをお勧めします。
- 1 ショルダーストラップを本体のショルダーストラップ取り付け部に通す



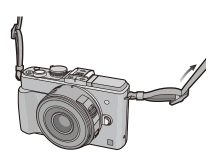
2 矢印に従って、ショルダーストラップの端を リングに通したあと、留め具に通す



3 ショルダーストラップの端を留め具のもう 一方の穴に通す



- 4 ショルダーストラップのもう 一方を引いて、抜けないことを 確認する
  - 手順 1~4の操作を行って、もう片方のショルダーストラップも取り付けてください。



## バッテリーを充電する

#### ■ 本機で使えるバッテリー(2011年10月現在)

本機で使えるバッテリーはDMW-BLD10です。

パナソニック純正品に非常によく似た外観をした模造品のバッテリーが一部国内外で流通していることが判明しております。このようなバッテリーの模造品の中には、一定の品質基準を満たした保護装置を備えていないものも存在しており、そのようなバッテリーを使用した場合には、発火・破裂等を伴う事故や故障につながる可能性があります。安全に商品をご使用いただくために、バッテリーを使用するバナソニック製の機器には、弊社が品質管理を実施して発売しておりますパナソニック純正バッテリーのご使用をお勧めいたします。

なお、弊社では模造品のバッテリーが原因で発生した事故・故障につきましては、一切の責任を 負いかねますのでご了承ください。

本機専用のチャージャーとバッテリーを使用してください。

#### 充電する

- お買い上げ時、バッテリーは充電されていませんので、充電してからお使いください。
- チャージャーは屋内で使用してください。
  - 1 バッテリーの向きに気をつけて、バッテリーを差し込む



バッテリー 🕕

- 2 電源コンセントに差し込む
  - ◆ 充電ランプが点灯し、充電が始まります。



#### ■ 充電ランプの表示について

点灯: 充電中

消灯: 充電完了(充電完了後は、チャージャーを電源コンセントから抜き、バッテリーを取り

外してください)

#### ●点滅するときは

- ・バッテリーの温度が高すぎる、あるいは低すぎます。周囲の温度が 10 ℃~30 ℃のところで再度充電することをお勧めします。
- ・チャージャーやバッテリーの端子部が汚れています。このようなときは、汚れを乾いた布でふき取ってください。

#### ■ 充電時間について

充電時間 約 120 分

・充電時間はバッテリーを使い切ってから充電した場合の時間です。バッテリーの使用状況によって充電時間は変わります。高温/低温時や長時間使用していないバッテリーは充電時間が長くなります。

#### ❷ お知らせ

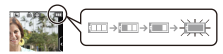
- ●電源ブラグの接点部周辺に金属類(クリップなど)を放置しないでください。ショートや発熱による火災や 感電の原因になります。
- バッテリー残量が残っていても、そのまま充電できますが、満充電での頻繁な継ぎ足し充電はお勧めできません。(バッテリーが膨らむ特性があります)

#### 使用時間と撮影枚数の目安

#### ■ バッテリー残量表示について

残量表示が画面に表示されます。

 バッテリー残量がなくなると表示が赤に変わり点滅します。(電源表示ランプも点滅します) バッテリーを充電または満充電されたバッテリーと交換してください。



#### 写真記録(液晶モニター/別売ライブビューファインダー(P167)使用時)

(条件はCIPA 規格でプログラムAEモード時)

	交換レンズ (H-PS14042)装着時	交換レンズ (H-FS014042)装着時	交換レンズ (H-H014)装着時
記録可能枚数	約310枚	約300枚	約340枚
撮影使用時間	約155分	約150分	約170分

#### CIPA規格による撮影条件

- CIPAは、カメラ映像機器工業会(Camera & Imaging Products Association)の略称です。
- 温度23 ℃/湿度50%RH、液晶モニターを点灯
- 当社製のSDメモリーカード(2 GB)使用
- 付属バッテリー使用
- ●電源を入れてから30秒経過後、撮影を開始 (手ブレ補正機能に対応した交換レンズ装着時は手ブレ補正を「((曲))]に設定)
- ●30秒間隔で1回撮影、フラッシュを2回に1回フル発光
- ・パワーズーム(電動式ズーム)に対応した交換レンズ装着時は、撮影ごとにT端→W端またはW端→T端に ズームを動かす
- 10枚撮影ごとに電源を切り、バッテリーの温度が下がるまで放置

記録可能枚数は撮影間隔によって変わります。撮影間隔が長くなると記録可能枚数は減少します。 「例えば2分に1回撮影した場合は、上記(30秒に1回撮影)の枚数の約1/4になります1

#### 動画撮影(液晶モニター使用時)

→ AVCHD(画質設定を [FSH]で撮影)

	交換レンズ (H-PS14042)装着時	交換レンズ (H-FS014042)装着時	交換レンズ (H-H014)装着時
撮影可能時間	約140分	約130分	約150分
実撮影可能時間	約70分	約65分	約75分

#### → MP4(画質設定を[FHD]で撮影)

	交換レンズ (H-PS14042)装着時	交換レンズ (H-FS014042)装着時	交換レンズ (H-H014)装着時
撮影可能時間	約140分	約130分	約150分
実撮影可能時間	約70分	約65分	約75分

- ■温度23 ℃/湿度50%RH の環境下での時間です。時間は目安にしてください。
- 実撮影可能時間とは、電源の [ON]/[OFF] 切り換え、撮影の開始 / 終了などを繰り返したときに撮影できる時間です。
- [MP4]で動画を連続で撮影できるのは、最大29分59秒までです。ただし、1つの動画で最大4 GBまでしか撮影できません。

#### 再生(液晶モニター使用時)

	交換レンズ	交換レンズ	交換レンズ
	(H-PS14042)装着時	(H-FS014042)装着時	(H-H014)装着時
再生使用時間	約250分	約240分	約290分

#### ❷ お知らせ

- 使用時間と撮影枚数は、周囲環境や使用条件によって変わります。
  - 例えば、以下の場合は、使用時間と撮影枚数は短くなります。
  - スキー場などの低温下
  - · [液晶モード]の[AUTO]または[MODE1] 使用時
  - フラッシュ発光を繰り返したとき
- 正しく充電したにもかかわらず、著しく使用できる時間が短くなったときは、寿命と考えられます。新しいバッテリーをお買い求めください。

- ●電源スイッチが[OFF]になっていることを確認する。
- カードは当社製のものをお使いいただくことをお勧めします。
  - 1 開閉レバーをOPEN側にスライドさせて、カード/バッテリー扉を開く

### **2** バッテリー:

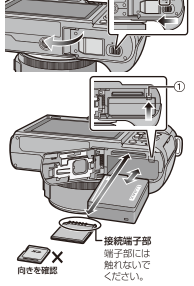
向きに気をつけて、ロック音がするまで確実に奥まで挿入し、バッテリーに①のレバーがかかっていることを確認する

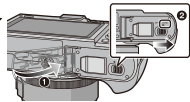
取り出すときは、①のレバーを矢 印の方向に引いて取り出す

#### カード:

向きに気をつけて、「カチッ」と音がするまで確実に奥まで入れる取り出すときは、「カチッ」と音がするまで押し、まっすぐ引き抜く

- **3 ①** カード/バッテリー扉を閉じる
  - 開閉レバーをLOCK側にスライ ドさせる





#### 🥏 お知らせ

- 使用後は、バッテリーを取り出しておいてください。 (長期間放置すると、バッテリーは消耗します)
- ◆使用後や充電中、充電直後などはバッテリーが温かくなっています。また使用中は本機も温かくなりますが、異常ではありません。
- カードやバッテリーの取り出しは、電源を切り、電源表示ランプが完全に消えてから行ってください。 (本機が正常に動作しなくなったり、カードや撮影内容が壊れる場合があります)

## カードについて

#### 本機で使用できるカードについて

本機では、SD規格に準拠した以下のカードが使用できます。(本書では、これらを**カード**と記載しています)

	特長
SDメモリーカード(8 MB~2 GB)/miniSDカード*1/microSDカード*1	<ul> <li>動画撮影の際は、SDスピードクラス*2が「Class4」以上のカードを使用してください。</li> <li>SDHCメモリーカードは、SDHCメモリーカードまたはSDXCメモリーカード対応機器で使用できます。</li> </ul>
SDHCメモリーカード(4 GB~32 GB)/microSDHCカード*1	● SDXCメモリーカードは、SDXCメモリーカード対応機器でのみ使用できます。 ● SDXCメモリーカードをお使いの場合は、パソコンなどが対応しているかご確認ください。 http://panasonic.ip/support/sd w/
SDXCメモリーカード (48 GB、64 GB)	<ul> <li>本機はUHS-I規格のSDHC/SDXCメモリーカードに対応しています。</li> <li>左記の容量以外のカードは使えません。</li> </ul>

- ※ 1 本機で使用する場合は、専用のアダプターを必ず装着してお使いください。
- ※2 SDスピードクラスとは、連続的な書き込みに関する速度規格です。カードのラベル面などでご確認ください。 (例)

CLASS(4)



#### カードアクセス中は・・・

カードに画像を記録しているときは、アクセス表示が赤く点灯します。

アクセス表示

- アクセス表示点灯中、画像の書き込み、読み出しや消去、フォーマット中などは、電源を切ったり、バッテリーやカード、ACアダプター(別売: DMW-AC8)を取り外さないでください。 また、本機に振動、衝撃や静電気を与えないでください。 カードやカードのデータが壊れたり、本機が正常に動作しなくなることがあります。
- 最新情報は下記サポートサイトでご確認ください。 http://panasonic.jp/support/dsc/

#### ❷ お知らせ

●書き込み禁止スイッチを「LOCK」側にすると、データの書き込みや消去、フォーマットはできなくなります。戻すと可能になります。

振動、衝撃や静電気により動作が停止した場合は再度操作してください。

- ◆ カードに記録されたデータは電磁波、静電気、本機やカードの故障などによりデータが壊れたり消失することがあります。大切なデータはパソコンなどに保存することをお勧めします。
- パソコンやその他の機器でフォーマットした場合、もう一度本機でフォーマットしてください。(P65)



次のページに続く 🔾



#### 記録可能枚数・時間の目安

#### ■ 記録可能枚数・時間の表示について

記録可能枚数と時間との切り換えは、カスタムメニューの[残 枚数/残時間切換](P130)で行えます。



記録可能枚数 記録可能時間

#### ■ 記録可能枚数(写真:枚)

残り枚数が 10000 枚以上の場合は、「9999+1と表示されます。

● 画像横縦比 [4:3]、クオリティ[:::] の場合

記録画素数	2 GB	8 GB	32 GB	64 GB
L(16M)	220	900	3640	7260
M(8M)	410	1650	6690	13000
S(4M)	700	2840	11500	22460

#### ● 画像横縦比 [4:3]、クオリティ[RAW □ ] の場合

記録画素数	2 GB	8 GB	32 GB	64 GB
L(16M)	69	270	1120	2250
M(8M)	80	320	1310	2610
S(4M)	87	350	1420	2850

#### ■ 記録可能時間(動画撮影時)(h: 時間、m: 分、s: 秒)

● 撮影モード [AVCHD] の場合

画質設定	2 GB	8 GB	32 GB	64 GB
FSH	13m00s	1h00m	4h9m	8h25m
SH	13m00s	1 h00m	4h9m	8h25m

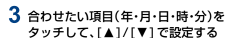
#### ● 撮影モード [MP4] の場合

画質設定	2 GB	8 GB	32 GB	64 GB
FHD	11m19s	49m7s	3h22m14s	6h50m13s
HD	21m37s	1h33m46s	6h26m7s	13h3m9s
VGA	47m35s	3h26m23s	14h9m46s	28h43m35s

- ●記録可能枚数・時間は目安です。(撮影条件、カードの種類によって変化します)
- 被写体により記録可能枚数・時間は変動します。
- [MP4] で動画を連続で記録できるのは、最大29分59秒までです。ただし、1つの動画で最大 4 GBまでしか記録できません。この場合、[FHD]で連続して記録できるのは、27分12秒までになります。 画面には、連続で記録できる最大記録可能時間までしか表示されません。

お買い上げ時の時計設定のみタッチ操作できます。時計設定を変更する場合は、セットアップメ ニューの[時計設定](P60)をお読みください。

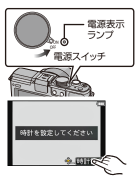
- お買い上げ時は、時計設定されていません。
  - 電源スイッチを[ON]にする
    - 電源が入ると電源表示ランプが点灯します。
  - 2 [時計設定]をタッチする



- [▲]/[▼]をタッチしたままにすると、連続して設定内容を 切り換えることができます。
- [戻る]をタッチすると、時計を設定せずに中止することがで きます。

#### [表示順・時刻表示形式]を設定する場合

- ●[表示形式]をタッチすると、表示順・時刻表示形式の設定画面 が表示されます。
- 4 [決定]をタッチして決定する
- 5 確認画面で [決定]をタッチする





表示形式



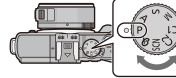
時刻表示形式 表示順

- 🥟 お知らせ
- バッテリーなしでも約3か月間、時計用内蔵電池を使って時計設定を記憶できます。 (内蔵電池を充電するには、満充電されたバッテリーを本機に約24時間入れてください)
- 時計設定を行っていないと、お店にプリントを依頼するときや文字焼き込みを行うときに、正しい日付をプ リントすることができませんのでお気をつけください。
- 時計設定を行っていれば、カメラの画面上に日付が表示されていなくても、正しく日付をプリントできます。

#### ■ モードダイヤルで撮影モードを選ぶには

#### モードダイヤルを切り 換える

● モードダイヤルはゆっくり回し て確実に各モードに合わせてく ださい。



○ の部分に 使用したい モードを合わせる

#### ■ インテリジェントオートモードを選ぶには

#### [ 17] ボタンを押す

- インテリジェントオートモードに切り換わると、[♠]ボタンが点灯します。
- [内]ボタンが点灯中は、モードダイヤルで選ばれている撮影モードは無効になります。



	基本	
(人) インテリジェントオートモード		P39
カメラにおまかせで撮影します。		
<b>P</b> プログラム AE モード		P44
お好みの設定で撮影します。		

応用	
▲ 絞り優先 AE モード	P96
絞り値を決めて撮影します。	
<b>S</b> シャッター優先AEモード	P96
シャッタースピードを決めて撮影します。	
М マニュアル露出モード	P96
絞り値とシャッタースピードを決めて撮影します。	
C1C2カスタムモード	P106
あらかじめ登録しておいた設定で撮影します。	
SCNシーンモード	P98
撮影シーンに合わせて撮影します。	
♪ クリエイティブコントロールモード	P103
画像効果を確認しながら撮影します。	

## 本機の構え方について

#### 両手で本機を軽く持ち、脇を締め、肩幅くらいに足 を開いて構える

- フラッシュ発光部やAF補助光ランプを指などで塞がないでください。
- シャッターボタンを押す瞬間に、カメラが動かないようにお気をつ けください。
- 撮影時には、足場が安定していることを確認し、ボールや競技者など と衝突するおそれがある場所では周囲に十分お気をつけください。
- 別売ライブビューファインダーを使用し、角度を調節するとローア ングル撮影が可能です。低い位置にある花を撮影するときなどに便 利です。(P167)



#### 構えた向きを検出する(縦位置検出機能)

本機を縦に構えて撮影したとき、構えた向きを検出できる機能です。再生時に自動で縦向きに表示 することができます。(「回転表示](P144)を[ON]に設定している場合のみ)



- 再牛時
- 縦位置検出機能に対応していないレンズを使用した場合でも、本機で撮影すると縦位置検出を行うことが できます。
- ◆本機を縦に構えた状態で、本機を大きく上に向けたり、下に向けたりして撮影すると、縦位置検出機能が正 しく働かないことがあります。
- 動画再生時は、画像を縦向きに表示できません。
- ●3D写真の縦撮影には対応していません。

## 写真撮影時のピントの合わせ方(AFS/AFF/AFC)

## 1 [AF/MF]を押す

# AF/MF

## 2 フォーカスモードを選びタッチする

- [AF/MF]を続けて押すことでも、フォーカスモードを選べます。 シャッターボタンを半押しすると、選ばれているフォーカスモードに 設定されるので、別売ライブビューファインダーをご使用の場合など で便利です。
- 被写体の動き、撮影シーンに合わせて、フォーカスモードを選んでください。



項目	被写体の動き、 撮影シーン(おすすめ)	内容
AFS	静止している (風景、記念撮影など)	AFSとは「Auto Focus Single」の略で、シャッターボタンを半押しすると、自動でピント合わせを行います。 半押ししている間、ピントは固定されます。
AFF	動きが予測できない (子供、ペットなど)	AFFとは「Auto Focus Flexible」の略で、シャッターボタンを 半押しすると、自動でピント合わせを行います。 半押ししている間に被写体が動いた場合、動きに合わせて自 動でピントを合わせ直します。
AFC	動いている (スポーツ、鉄道など)	AFCとは「Auto Focus Continuous」の略で、シャッターボタンを半押ししている間、被写体の動きに合わせて常にピント合わせを行います。動いている被写体の場合は、撮影時に予測してピント合わせを行います。(動体予測)
MF	手動でピントを合わせま	इं. (P83)

#### ● [AFF]、[AFC] で撮影する場合は

- ・W端からT端にズームしたり、急に被写体を遠くから近くに変えたあとは、ピントが合うまで時間がかかることがあります。
- ・撮影中、ピントが合いにくいときは、再度シャッターボタンを半押ししてピントを合わせ直してください。
- ・シャッターボタンを半押ししている間、画面に揺れが見える場合があります。
- [AFF]、[AFC]は使用するレンズによって、動作しない場合があります。詳しくは、18ページのホームページをご覧ください。

## 3 [決定]をタッチする



4 シャッターボタンを 半押し(軽く押す)する







AFエリア

フォーカスモード	AFS		AFF	AFC
ピント	合っている	合っていない	合っている	合っていない
フォーカス表示	点灯	点滅	点灯	点滅または消灯
AFエリア	緑	_	緑*1	_
電子音	ピピッ	_	ピピッ <sup>※2</sup>	_

- ※1 オートフォーカスモードを[■]に設定している場合は、半押し中にピントが合った1回目のみAFエリアが一瞬表示されます。
- ※2 半押し中にピントが合った 1 回目のみ電子音が鳴ります。
- [AFF]や[AFC]で明るさが足りないときは[AFS]と同じ動作をします。このとき画面の表示が黄色の[AFS]に変わります。

#### ❷ お知らせ

- ピントが合う範囲は、使用するレンズによって異なります。
  - ・交換レンズ(H-PS14042) 装着時:0.2 m(W 端時~焦点距離20 mm)~∞、 0.3 m(焦点距離21 mm~ T 端時)~∞
  - · 交換レンズ(H-FS014042)装着時:0.3 m~∞
  - 交換レンズ(H-H014)装着時:0.18 m~∞

#### ■ ピントが合いにくい被写体や撮影環境

動きの速い被写体、非常に明るい、または濃淡のないもの/ ガラス越しや光るものの近くにある被写体を撮影するとき/暗いときや手ブレしているとき/ 被写体に近すぎるときや、遠くと近くを同時に撮るとき

#### 写真を撮る

- ▼(□ 3)を押して、ドライブモードを[□]に設定する。
  - 1 撮影モードを選ぶ
  - 2 シャッターボタンを半押し (軽く押す)してピントを合わせる
    - 絞り値とシャッタースピードが表示されます。 (フラッシュ発光時を除き、適正露出にならないときは、赤くなり点滅します)
    - ◆ お買い上げ時は、[フォーカス優先](P128)が [ON]に設定されているため、ピントが合うまで撮影できません。





絞り値 シャッタースピード

3 シャッターボタンを全押し (さらに押し込む)して撮影する



#### タッチシャッター機能を使って撮る

ピントを合わせたい被写体にタッチするだけで、ピントを合わせて自動的にシャッターを切ります。

## 1 [4]をタッチする

# **2** [♣¥]をタッチする

●アイコンが[♣]に変わり、タッチシャッター撮影が可能な 状態になります。





## 3 ピントを合わせたい被写体をタッチする

- オートフォーカスモードが[♣]、[┗]、[┗]、[■]、「□]の場合、タッチした場所にオートフォーカスモードの[「□]と同じ働きのAFエリアが表示され、ピントが合うと撮影されます。
- ◆オートフォーカスモードが[[+]]の場合、タッチした場所が拡大表示され、ピントが合うと撮影されます。(画面の端には設定できません)
- タッチしたい被写体の上にヒストグラムが表示されている場合は、ヒストグラムをドラッグ(P16) して移動させてからタッチしてください。

## 4 [ ]をタッチして、タッチシャッター機能を解除する

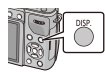
#### 🥏 お知らせ

- [フォーカス優先]が[ON]の場合、フォーカスモードを[AFS]に設定してタッチシャッターに失敗したときは、AFエリアが赤く点灯したあと消え、シャッターは切れません。

  「AFF」または「AFC」に設定時は、フォーカス表示が緑点域しているとシャッターは切れませんが、画面に
  - [AFF]または[AFC]に設定時は、フォーカス表示が緑点滅しているとシャッターは切れませんが、画面にタッチし続けた状態で被写体にピントが合うと、シャッターが切れます。
- [測光モード] (P117) が[1] のときは、タッチした場所で測光を行います。画面の端では、タッチした場所の周辺の明るさの影響を受ける場合があります。

## 撮影画面の表示情報を切り換える

## [DISP.]を押して切り換える



### ([!::::]] 液晶モニタースタイル)

● 画面は以下に切り換わります。(液晶モニター表示での例です)



#### ([ ] ファインダースタイル)

● 画面は以下に切り換わります。(別売ライブビューファインダー表示での例です)



※ カスタムメニューの[ヒストグラム]を[ON]に設定すると、ヒストグラムが表示されます。 また、カスタムメニューの[露出メーター]を[ON]に設定すると、露出メーターを表示させることができます。(P127)

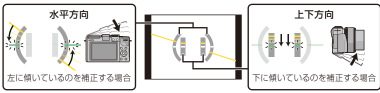
## ❷ お知らせ

- カスタムメニューの[ガイドライン表示] を [OFF] 以外に設定すると、ガイドラインが表示されます。
- 水準器表示について詳しくは、38ページをお読みください。

### ■ 水準器表示について

水準器を表示させると、カメラの傾きを補正したい場合などに便利です。

- 1 [DISP.] を数回押して水準器を表示させる
- 2 カメラの傾きを確認する



- 傾きがほぼない状態は、緑色に変わります。
- 縦位置撮影時は、自動で縦位置用の表示に切り換わります。

### ∅ お知らせ

- 傾きがほぼ補正された状態でも、±1°程度の誤差が生じることがあります。
- カスタムメニューの[Fnボタン設定]を[水準器表示]に設定しているときは、ファンクションボタンを押す ごとに、水準器の表示/非表示を切り換えることができます。
- 本機を動かしている間は、水準器表示が正しく表示できない場合があります。
- ◆ 本機を大きく上に向けたり下に向けたりして撮影すると、水準器表示が正しく表示できなかったり、縦位置 検出機能(P32)が正しく働かない場合があります。

## ■ カメラにおまかせで撮る(インテリジェントオートモード)

被写体や撮影状況に合わせてカメラが最適な設定を行うので、カメラにおまかせで気軽に撮りたいときにお勧めです。

### [17]を押す

- インテリジェントオートモードまたはインテリジェントオートプラスモードのどちらか最後に使用していたモードに切り換わります。(P42)お買い上げ時は、インテリジェントオートモードが設定されています。
- インテリジェントオートモードに切り換わると、[内]ボタンが点灯します。 撮影中は、ガラスなどに光が反射するのを防止するために[内]ボタンが消灯しますが、故障ではありません。
- ◆もう一度押すと[m]ボタンが消灯し、モードダイヤルで選ばれている撮影 モードになります。
- 撮影画面で[▮]をタッチし、[☆]をタッチすると、ボケ味コントロールを 設定できます。(P43)
- 被写体をタッチすると追尾AF機能が働きます。カーソルボタンの ◀を押し、 シャッターボタンを半押ししても可能です。詳しくは 80ページをお読みく ださい。



#### ■ 自動シーン判別について

カメラが最適なシーンを判別すると、各シーンのアイコンが2秒間青色で表示後、通常の赤色に変わります。

#### 写真撮影時



※[個人認証]を[ON]に設定時、顔登録の誕生日が設定済みで、年齢が3歳未満の人物を顔認識したときのみ表示されます。

#### 動画撮影時



- どのシーンにもあてはまらない場合は「m)になり、標準的な設定を行います。
- [№]、[№]、[№]のときは、カメラが人の顔を自動的に検知し、認識した顔にピントや露出を合わせます。 (頻認識)
- [図]と判別された場合に、三脚などを使用し、ブレの量が少ないとカメラが判断したとき、シャッタースピードは通常より遅くなります。撮影中はそのままカメラを動かさないようにお気をつけください。
- 追尾AF時は、指定した被写体に最適なシーンを判別します。
- [個人認証]を[ON]に設定時、登録した顔に近い顔を認識すると、[№]、[№]、[№]、[№]の右上に[R]が表示されます。
- ●以下のような条件によって、同じ被写体でも異なるシーンに判別される場合があります。
  - 被写体条件
    - 顔の明暗/被写体の大きさ・色/被写体までの距離/被写体の濃淡/被写体が動いているとき
  - 撮影条件
    - 夕暮れ/朝焼け/低照度/手ブレが発生したとき/ズーム倍率
- 意図したシーンで撮影したい場合は、目的に合った撮影モードで撮影することをお勧めします。

#### ■ フラッシュ

フラッシュを閉じているときは[ $oldsymbol{\odot}$ ]に、開いているときは[ $oldsymbol{\wp}$ 4](オート)に設定されます。 フラッシュを開いているときは、被写体の種類や明るさにあわせて、カメラが自動で[ $oldsymbol{\wp}$ 4]、[ $oldsymbol{\wp}$ 6](赤目軽減オート)、[ $oldsymbol{\wp}$ 6]、または[ $oldsymbol{\wp}$ 6]に設定します。

## ❷ お知らせ

- フラッシュを使うときは、フラッシュを開いてください。(P69)
- [は会]、「は急]のときは、デジタル赤目補正が働きます。
- [48]、[4<sup>s</sup>]のときは、シャッタースピードが遅くなります。

#### ■ 自動で働く機能と設定できないメニューについて

インテリジェントオートモードでは、カメラが最適な設定を行うため、以下の機能が自動で働きます。

・自動シーン判別/逆光補正/顔認識/オートホワイトバランス/インテリジェントISO/ クイックAF/デジタル赤目補正/超解像/iDレンジコントロール/長秒ノイズ除去/ シェーディング補正/AF補助光

カメラが自動で最適な設定を行うため、以下のメニューは設定できません。

メニュー		項目	
撮影	・[フォトスタイル]の[スタンダード]、[モノクローム]以外の項目		
	·[クイック AF] ·[デジタル赤目補正] ·[超解像] ·[ISO 感度ステップ]	·[測光モード] ·[フラッシュシンクロ] ·[iD レンジコントロール] ·[長秒ノイズ除去]	
	・[デジタルズーム]		
動画	·[フォトスタイル]の[スタ] ·[写真撮影] ·[iD レンジコントロール]	ンダード]、[モノクローム]以外 ・[測光モード] ・[デジタルズーム]	の項目 ・[超解像] ・[フリッカー軽減]
カスタム	·[カスタムセット登録] ·[AF/AE ロック維持] ·[AF 補助光]	·[露出メーター] ·[ダイレクトフォーカス移動] ·[AF+MF]	·[AF/AE ロック切換] ·[半押し AF]

▼メニューの設定方法については56ページをお読みください。

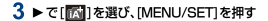
## 🥏 お知らせ

- 逆光補正について
  - ・逆光とは、被写体の後ろ側から光が当たることです。このとき、被写体が暗く写りますので、画像全体を明るくすることにより逆光を補正します。インテリジェントオートモードでは自動で逆光補正が働きます。

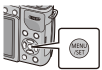
## インテリジェントオートプラスモードを使って撮る

カメラが最適に設定した明るさや色合いを、簡単にお好みに合わせることができます。カメラにおまかせの設定を好みに合わせたいが、詳しい設定が苦手な方に便利なモードです。

- 1 インテリジェントオートモード時に [MENU/SET]を押す
- **2** ◀/▶/▲/▼でiAモードメニュー
  「far]を選び、▶を押す



● [DISP.]を押すと、選択されているモードの説明が表示されます。







#### 明るさを設定する

- 1 後ダイヤルを押して設定画面を表示する
  - ●後ダイヤルを押すごとに、明るさ設定操作、ボケ味コントロール操作(P43)、操作の終了に切り換わります。
- 2 スライドバーをドラッグして、設定する
  - ●後ダイヤルを回しても設定できます。





#### 色合いを設定する

- 1 ►(WB)を押して設定画面を表示する
- 2 スライドバーをドラッグして、設定する
  - ●画像の色合いを赤っぽい色から青っぽい色まで調整します。
  - 後ダイヤルを回しても設定できます。
  - もう一度カーソルボタンの▶を押すと撮影画面に戻ります。





## 

- [ \_\_\_\_]をタッチすることでも、写真を撮影することができます。
- 設定した明るさと色合いは、電源スイッチを[OFF]にする、または他の撮影モードに変更すると、標準(中心点)に戻ります。





# ┃ボケ味コントロール機能を使って撮る

## 使えるモード: 🚹 P A S M C1 C2 SON 🔣

背景のボケ具合を画面で確認しながら簡単に設定することができます。

# **1** [**4**]をタッチする



- 2 [종]をタッチして、設定画面を表示する
  - 別売ライブビューファインダー使用時は、後ダイヤルを数回押して、ボケ味コントロール設定画面を表示してください。



- 3 スライドバーをドラッグして、設定する
  - ●後ダイヤルを回しても設定できます。
- 4 写真または動画を撮影する
  - [ ▶ ]をタッチすることでも、写真を撮影することができます。
  - ●[ ]をタッチすると、ボケ味コントロール操作を終了します。
  - 別売ライブビューファインダー使用時は、後ダイヤルを押してボケ味コントロール操作を終了します。

## 🥝 お知らせ

- インテリジェントオートモードのボケ味コントロール設定画面では、オートフォーカスモードが [[■] になります。カーソルボタンのを押すと AF エリア設定画面が表示されます。(大きさは変更できません)
- 動画撮影開始時に、撮影状況によっては、ボケ味が変わる場合があります。
- 動画撮影中は、適正露出の範囲で絞り制御を行うため、被写体の明るさによっては選択カーソルを動かして も実際の絞りは変わらず、ボケ具合に変化がない場合があります。(例えば、室内などの暗いシーンでは、選 択カーソルを両端に動かしても絞りは開放のままでボケ具合に変化がない場合があります)
- 使用するレンズによっては、ボケ具合を操作しているときに、レンズ部から音がすることがありますが、このときの音はレンズの絞り動作によるもので、異常ではありません。
- ●使用するレンズによっては、動画撮影中にボケ具合を操作すると、その動作音が記録されることがあります。
- ●使用するレンズによっては動作しない場合があります。対応レンズについては、ホームページをご覧ください。
- クリエイティブコントロールモードの[ジオラマ]では、ボケ味コントロール機能を使えません。



## お好みの設定で撮る(プログラム AE モード)

被写体の明るさに応じて、シャッタースピードと絞り値をカメラが自動的に設定します。撮影メ ニューで多彩な設定をすることで、自由度の高い撮影ができます。

## モードダイヤルを[P]に合わせる

### 🥟 お知らせ

シャッタースピードは、[ISO160]、開放絞り値F3.5[交換レンズ(H-PS14042、H-FS014042)装着時]また はF2.5[交換レンズ(H-H014)装着時]の場合、約20秒~1/4000秒の間で自動的に設定されます。

#### プログラムシフトについて

プログラムAFで本機が自動的に設定したシャッタースピードと絞り値の組み合わせを、同じ露出 のままで変えることができます。これをプログラムシフトといいます。

プログラムAEでの撮影時に、より背景をぼかしたい(絞り値を小さくする)、動きを表現したい (シャッタースピードを遅くする)などの設定が可能です。

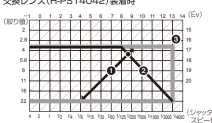
- シャッターボタンを半押しして、画面に絞り値とシャッ タースピードの数値を表示させる
- 2 数値が表示されている間に(約10秒間)、後ダイヤルを回 してプログラムシフトする
  - 数値の表示中は、後ダイヤルを押すごとに、プログラムシフト操作と 露出補正操作(P73)が切り換わります。
  - 後ダイヤルを回すと、「露出メーター」が表示されます。(P127)
  - プログラムシフトされている場合は、画面にプログラムシフト表示が出ます。
  - プログラムシフトを解除するには、電源スイッチを[OFF]にするか、プログラムシフト表示が消える まで、後ダイヤルを回してください。 カスタムメニューの [Fn ボタン設定]を[ワンプッシュAE]に設定すると、簡単にプログラムシフトを

解除できます。(P94)

## 参お知らせ

- FVとは「Fxposure Value Iの略で、露出量を表 す単位です。絞り値またはシャッタースピードが 変化するとFVが変化します。
- シャッターボタンを半押ししたときに、適正露 出でない場合は、絞り値とシャッタースピード が赤色で表示され、点滅します。
- プログラムシフトが有効になってから10秒以 上経過すると、プログラムシフト設定可能な状 態は解除され、通常のプログラムAEに戻りま すが、プログラムシフトされた設定は維持され ています。
- 被写体の明るさによっては、プログラムシフ トできない場合があります。
- ISO感度を[■ISO]に設定すると、プログラムシ フトできません。

### <プログラムシフトの例> 交換レンズ(H-PS14042)装着時



- プログラムシフト量
- 2 プログラム線図
  - 3 プログラムシフト限界



## 使えるモード: MP ASM C1 C2 SCN &

AVCHD規格に準拠したフルハイビジョン映像や、MP4で記録される動画を撮影できます。音声はステレオで記録されます。

使用するレンズにより、動画撮影中に働く機能に差があります。また、レンズの動作音などが記録される場合があります。詳しくは、18ページをお読みください。

## 動画撮影時のピントの合わせ方(AF連続動作)

ピント合わせは、フォーカスモードと動画撮影メニューの[AF連続動作]の設定によって異なります。

フォーカスモード	AF連続動作	設定
AFS/AFF/AFC	ON	ピントを合わせ続けることができます。 ● 撮影中、ピントが合いにくいときは、シャッターボタンを半押ししてピン トを合わせてください。
AFS/AFF/AFC	OFF	動画撮影開始時のピント位置で固定します。 ● 撮影中にシャッターボタンを半押しするか、被写体をタッチしてピント を合わせることができます。
MF	ON	手動でピントを合わせることができます。
IVII	OFF	丁判にレストでログビなしとかにさます。

- 撮影環境や使用レンズによっては、動画撮影時にオートフォーカスが働くと、動作音が記録される場合があります。動作音が気になる場合は、動画撮影メニューの[AF連続動作]を[OFF]に設定するなどして、撮影することをお勧めします。
- 動画撮影時にズーム操作を行うと、ピントが合うまでに時間がかかることがあります。

## 動画を撮る

● 画面は撮影モードを[P](プログラムAEモード)に設定したときの 例です。



記録経過時間 記録動作表示



記録可能時間

## 1 動画ボタンを押して撮影を開始する

- 各撮影モードに適した動画が撮影できます。
- 動画の記録中は、記録動作表示(赤)が点滅します。
- ●記録開始時の約0.5秒間、音声が録音されません。動画ボタンを 押したあと、すぐに離してください。
- [撮影モード]、[画質設定]、[風音低減]、[マイクレベル設定]などの動画撮影メニューの設定については、123~125ページをお読みください。

# 2 もう一度動画ボタンを押して撮影を終了する

#### ■ 動画記録方式について

本機はAVCHD、MP4の2種類の記録方式で動画撮影ができます。

#### AVCHDとは:

高精細なハイビジョン映像を記録できます。ハイビジョン対応テレビでの鑑賞や、ディスクの 保存に適した記録方式です。

#### MP4とは:

単体の動画ファイルとして保存されるため、パソコンでの編集やWEBアップロードに適した 記録方式です。

## ■ 撮影した動画の互換性について

[AVCHD] および [MP4] で撮影された動画は、それぞれの対応機器であっても、再生すると画質や音質が悪くなったり、再生できない場合があります。また撮影情報が、正しく表示されない場合があります。この場合は本機で再生してください。

- [MP4] は AVCHD(AVCHD Lite を含む)で撮影した動画と互換性はありません。
- AVCHD および MP4 対応機器について、詳しくは下記サポートサイトでご確認ください。 http://panasonic.jp/support/dsc/

## 🥝 お知らせ

- 動画撮影中にズームやボタン操作などをすると、その動作音が記録される場合があります。
- ◆交換レンズ(H-PS14042)使用時、動画撮影中にズームレバーやフォーカスレバーから指を離すと、レバーを戻す音が記録されることがあります。レバーを元の位置に戻すときは、静かに戻してください。
- 交換レンズ(H-PS14042)使用時、動画撮影中のズームスピードは通常より遅くなります。
- 画面に表示される記録可能時間は、規則正しく減少しない場合があります。
- ◆ カードの種類によっては、動画記録後、カードアクセス表示がしばらく出る場合がありますが、異常ではありません。
- 画像横縦比の設定が写真と動画で異なる場合、動画撮影開始時に画角が変わります。[記録枠表示](P130)を「▲ ]に設定すると、動画撮影時の画角が表示されます。
- [EXテレコン(写真)]、[EXテレコン(動画)]を[ON]に設定している場合は、写真と動画のズーム倍率が異なるため、写真撮影画面と動画撮影画面が切り換わる際に、画角が変わります。(P67)
- ◆ クリエイティブコントロールモードの[ジオラマ]では、動画撮影を短い時間で終了すると、一定の時間まで 撮影を続けることがあります。撮影が終わるまで構えたままお待ちください。
- 動画撮影中は、ISO感度は[AUTO](動画用)の動作になります。また、[ISO感度上限設定]は機能しません。
- 動画撮影時は、[手ブレ補正]を[((曲))]に設定していても、[((曲))]に固定されます。
- 動画を撮影する際は、十分に充電されたバッテリーまたはACアダプター(別売:DMW-AC8)の使用をお勧めします。(P169)
- ◆ ACアダプターを使用して動画を撮影している最中に、停電やACアダプターを抜くなどして電源の供給が 途絶えると、撮影途中の動画は記録されません。
- 一部の撮影モードでは、以下のような分類で撮影されます。下記以外では、それぞれの撮影モードに合った 動画を撮影できます。

選択されている撮影モード	動画撮影時の撮影モード
・プログラム AE モード	
・絞り優先 AE モード ・シャッター優先 AE モード	通常動画
・マニュアル露出モード	사내가 되기때
・シーンモードの [背景ボケ]/[ペット]※	
・シーンモードの [赤ちゃん1]*/[赤ちゃん2]*	人物モード
・シーンモードの [夜景& 人物]/[夜景]/ [イルミネーション]	ローライトモード

※ 動画撮影中に記録した写真(「□・1(動画優先))(P48)には、月齢/年齢や名前は記録されません。

## 動画撮影中に写真を記録する

動画撮影中でも写真を記録することができます。(同時記録)

## 動画撮影中に、シャッターボタンを全押しする

- 写真を記録中は同時記録表示が表示されます。
- ◆ タッチシャッター機能(P36)を使って、写真を撮影することもできます。





同時記録表示

## ■ 動画優先、写真優先を設定する

使えるモード: IAPASMC1C2SCN

動画撮影メニューの[写真撮影]で、動画撮影中の写真の記録方法を設定することができます。

項目	設定內容
<b>○2</b> (動画優先)	<ul> <li>記録画素数[S](2 M)で写真を記録します。通常の写真の[S](2 M)とは画質が異なる場合があります。</li> </ul>
	<ul> <li>◆ クオリティを[RAW ==]、[RAW ==]または[RAW]に設定時はJPEG画像のみ記録されます。([RAW]設定時はクオリティは[===]で記録されます)</li> <li>◆ 動画撮影中の写真の記録可能枚数は、最大30枚までです。</li> <li>◆ クリエイティブコントロールモードの[ジオラマ]では、シャッターボタンを全押し時と多少ずれて記録される場合があります。</li> </ul>
等(写真優先)	設定した記録画素数、クオリティで写真を記録します。     写真を記録中は画面が黒くなります。その間、動画には静止画像が記録され、音声が途切れます。     動画撮影中の写真の記録可能枚数は、最大8枚までです。

## ❷ お知らせ

- 写真の画像横縦比は[169]に固定されます。
- 以下の場合、同時記録はできません。
  - ・[撮影モード]の[MP4]を[VGA]に設定時
  - ・EXテレコン使用時(「♣ (写真優先)]設定時のみ)

## 写真を見る

## 1 [▶]を押す

2 画面を水平にドラッグして画像を送る 次の画像へ送る:右から左にドラッグ

前の画像に戻す:左から右にドラッグ

- カーソルボタンの ◀/▶を押しても画像を送ることができます。
- 画像送りの早さは、再生の状況によって変わります。
- ●画像を送ったあとに画面の左右の端をタッチしたままにすると、画像を連続して送ることができます。(画像は縮小して表示されます)





### ■ 再生を終了するには

再度 [▶] を押すか、動画ボタンを押す、またはシャッターボタンを半押しする

## ❷ お知らせ

- 本機は一般社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された統一規格DCF(Design rule for Camera File system)および、Exif(Exchangeable Image File Format)に準拠しています。DCF規格に準拠していないファイルは再生できません。
- 他機で撮影された写真は本機で再生できない場合があります。

#### 複数の画像を一覧表示する(マルチ再生)

## [図]をタッチする

●以下のアイコンをタッチすると、再生画面を切り換えることができます。

·[**]**:1画面 ·[**]:**12画面

· [ [ [ ] ] : 30 画面 · [ [ [ ] ] : カレンダー再生

- ●後ダイヤルを回しても再生画面を切り換えることができます。
- スライドバーに[▲]/(▼]が表示されている場合は、タッチして画面を切り換えてください。
- スライドバーを上下にドラッグすると画面を切り換えることができます。
- 画面を上下にドラッグ(P16)すると少しずつ画像を切り換えることができます。
- [[¶]]と表示される画像は再生できません。





スライドバー

## ■ 1 画面表示に戻すには

画像を選び、タッチしてください。

#### 画像を撮影日ごとに表示する(カレンダー再生)

- 1 マルチ再生画面で、[CAL]をタッチする
- 2 [▲]/[▼]をタッチして再生したい月を選ぶ
  - 撮影した画像が 1 枚もない月は表示されません。
  - ●[■]をタッチするとマルチ再生画面が表示されます。
- 3 再生したい日付を選び、「決定」をタッチする
- 4 再生したい画像をタッチする
  - ◆ カレンダー画面表示に戻すには、後ダイヤルを左側に回す、 または、「[CAL] をタッチしてください。



## ❷ お知らせ

- ●始めに選ばれる日付は、再生画面で選んでいた画像の撮影日になります。
- ●同じ日付で複数の撮影画像がある場合は、その日の最初に撮影された画像が表示されます。
- カレンダーの表示できる範囲は、2000年1月から2099年12月までです。
- [時計設定]を行わずに撮影した場合、2011年1月1日に表示されます。
- ●「ワールドタイム」で旅行先を設定して撮影された画像は、旅行先の日時でカレンダー表示されます。

#### 再生画面を拡大する(再生ズーム)

### 拡大したい部分をタッチする

1倍二>2倍二>4倍二>8倍二>16倍

- 後ダイヤルを回しても画像を拡大/縮小することができます。
- 拡大するほど、画質は粗くなります。
- 画面をドラッグ(P16)すると拡大部分を移動することができます。
- ●[♀]をタッチすると、元の大きさ(1倍)に戻ります。
- [ ☐]をタッチすると倍率は小さくなります。



## ■ 再生ズームのまま表示画像を切り換えるには

再生ズームのズーム倍率、ズーム位置を保持したまま表示画像を切り換えることができます。

## 再生ズーム中に後ダイヤルを押して画像 送り操作に切り換え、[【← 】]/[→ 】]をタッチし て画像を送る

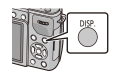
- カーソルボタンの ◀/▶ を押しても画像を送ることができます。
- ・以下の画像は、ズーム位置が中央に戻ります。
  - ・ [画像横縦比]が異なる画像
  - ・[記録画素数]が異なる画像
  - ・回転方向が異なる画像(「回転表示]を「ON]にしている場合)



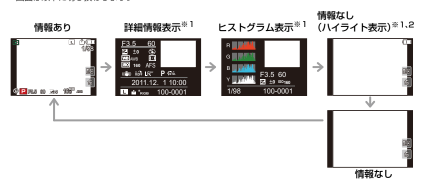


## 再生画面の表示情報を切り換える

## [DISP.]を押して切り換える



● 画面は以下に切り換わります。

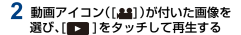


- ※1 再生ズーム時、動画再生中、スライドショー中は表示されません。 ※2 カスタムメニューの[ハイライト表示] (P127) を[ON]にしているときのみ表示されます。
- 再生時はヒストグラムをR(レッド)、G(グリーン)、B(ブルー)、Y(輝度)に分けて表示します。

## 動画を見る

本機で再生できる動画のファイル形式は本機または当社製デジタルカメラ(LUMIX)で撮影したAVCHD(AVCHD Progressive を除く)、MP4、QuickTime Motion JPEG です。

## 1 [▶]を押す



- 再生を開始すると、画面に再生経過時間が表示されます。 例)8分30秒のとき:8m30s
- [AVCHD]で撮影した動画は、一部の情報(撮影情報など)が表示されません。
- カーソルボタンの ▲ を押しても、動画を再生することができます。 再生中の画面右の表示は、カーソルボタンの ▲/▼/◀/▶ に対応しています。



動画アイコン



動画記録時間

#### 動画再牛中の操作

- **1** 画面をタッチしてコントロールパネルを表示する
  - 約2秒間何も操作しないと元の状態に戻ります。
- 2 コントロールパネルをタッチして操作する

>/_	再生/一時停止		停止
*	早戻し再生	â	早送り再生
<b>411</b>	コマ戻し(一時停止中)		コマ送り(一時停止中)
	音量下げる	+*	音量上げる

※クリエイティブコントロールモードの[ジオラマ]で撮影された動画を再生した場合、表示されません。

- 早送り/早戻し再生について
  - ・再生中に[ → ]をタッチすると早送り再生([ 【 ]をタッチすると早戻し再生)になります。
     もう一度[ → ]/[ 【 ]をタッチすると、早送り/早戻し速度が速くなります。(画面表示が [ → ] から [ → ] )に変わります)
  - · [ **」**]をタッチすると、通常再生に戻ります。

## 🥟 お知らせ

- ◆大容量のカードを使用したとき、早戻しが遅くなる場合があります。
- ◆ 本機で撮影した動画をパソコンで再生する場合はCD-ROM(付属)のソフトウェア 「QuickTime」または「PHOTOfunSTUDIO」をご使用ください。
- 他機で撮影された動画は本機で再生できない場合があります。
- クリエイティブコントロールモードの[ジオラマ]で撮影された動画は、約10倍の速度で再生されます。

## 動画から写真を作成する

撮影した動画から、1枚の写真を作成できます。

- 1 タッチ操作での動画再生中に、[▶/Ⅱ]をタッチする
- 2 [ □ ]をタッチする
  - 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。実行後は
    - [ ] をタッチして再生を終了してください。



## ❷ お知らせ

- [記録画素数]は[S](2 M)、[画像横縦比]は[169]、[クオリティ]は[14]で保存されます。
- 動画から作成された写真は、通常の画質より粗くなる場合があります。
- [MP4]の[VGA]で撮影された動画からは、写真を作成できません。
- 他機で撮影された動画は写真で保存することができない場合があります。
- 動画から作成された写真には、再生時に[♣️]が表示されます。

画像は一度消去すると元に戻すことができません。

#### 1枚消去

1 消去する画像を選び、[ 🖮 ]をタッチする



## 2 [1枚消去]をタッチする

確認画面が表示されます。 [はい]を選ぶと消去されます。



#### 複数消去(100枚※まで)/全画像消去

※ 連写グループは 1 枚として扱います。(選んだ連写グループ内のすべての画像が消去されます)

- 1 [ 台]をタッチする
- **2** [複数消去]または[全画像消去]をタッチする
  - [全画像消去]→確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと消去されます。
  - [全画像消去]選択時、[★以外全消去]を選択すると、お気に入り設定した画像以外の 全画像を消去することができます。
- 3 ([複数消去]選択時)消去したい画像を タッチする(繰り返す)
  - 設定した画像に[前]が表示されます。もう一度タッチすると設定 が解除されます。



- 4 ([複数消去]選択時)[実行]をタッチする
  - 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと消去されます。

## 🥝 お知らせ

- 消去中は電源スイッチを[OFF]にしないでください。また、十分に充電されたバッテリーまたはACアダプター (別売: DMW-AC8)を使用してください。
- 消去枚数により、時間がかかることがあります。
- DOF規格外または[プロテクト]設定された画像の場合は、[全画像消去]または[★以外全消去]をしても消去されません。

# メニューを使って設定する

お好みの撮影や再生ができるように設定したり、より楽しく、使いやすくするためのメニューを用 意しています。

特に「セットアップメニュー」は、本機の時計や電源に関する大切な設定です。ご使用の前に、設定 を確認してください。

#### ■ メニューの種類

	メニュー	内容
	撮影(P113~)	横縦比、画素数などをお好みで設定できます。
[22]	動画(P123~)	撮影モードや画質設定など、動画撮影時の設定ができます。
[光]	カスタム(P126~)	画面の表示方法やボタンの働きなど、本機の操作をお好みに応じて設定できます。また、変更した設定内容を登録しておくことができます。
[ / ]	セットアップ(P60 ~)	時計の設定や電子音の切り換えなど、使いやすさの設定ができます。
[🗀]	再生(P135~)	画像の保護、切り抜き、プリントするときに便利な設定など、撮影した画像に対する設定ができます。

## メニューの設定方法

- カスタムメニューの[メニュー位置メモリー](P131)を[ON]に設定していると、前回終了したメニュー項 目を選択状態の画面になります。お買い上げ時は[ON]に設定されています。
  - [MENU/SET]を押す

## 2 ▲/▼または後ダイヤルを回して メニュー項目を選ぶ

いちばん下の項目を選んで、さらに▼を押す、または 後ダイヤルを右に回すと、次の画面に移ります。







メニュー項目

# 3 [MENU/SET] または後ダイヤルを押す

メニュー項目によっては、設定が表示されないものや、 表示のされ方が異なるものがあります。

## **4** ▲/▼または後ダイヤルを回して 設定内容を選ぶ

- ◆ 右図の画面は[iDレンジコントロール]を [OFF]から[強]に設定する例です。
- 5 [MENU/SET] または後ダイヤルを 押して決定する



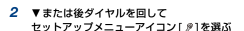
## ■ メニューを終了する

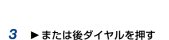
[布/力]を数回押す、またはシャッターボタンを半押しする

## ■ 他のメニューに切り換えるには

例)撮影メニューからセットアップメニューに切り換え

1 ◀を押す





続けてメニュー項目を選んで設定してください。



メニュー切り換えアイコン











## 🥏 お知らせ

◆本機では仕様上、お使いのモードやメニュー設定により、設定できなくなったり、働かなくなる機能があります。

クイックメニューを使うと、一部のメニューを簡単に呼び出すことができます。

- モードや表示画面によっては、設定できない項目もあります。使えない項目はグレーで表示されます。
  - [Q.MENU]ボタンを押して、クイックメニューを 表示する



2 メニュー項目をタッチする

● [<]/| ]/「 ]をタッチすると、メニュー項目を切り換えることができます。



メニュー項目

3 設定内容を選びタッチする



4 設定が終了したら[終了]をタッチしてメニューを 終了する

#### ■ クイックメニューをお好みの項目に変更する

使用するクイックメニューを 15 項目まで設定しておくことができます。 撮影状況などに合わせて、メニュー項目を設定してください。

## 1 [Q<sub>≤</sub>]をタッチする



## 2 上段からメニューを選び、下段へドラッグする

- ドラッグした場所に空きがない場合、入れ替える メニュー項目へドラッグしてください。 入れ替えて設定することができます。
- ▼下段から上段にドラッグすると設定が解除され空き項目になります。
- ●[<]]/[○]をタッチすると、メニュー項目や設定内容を切り換えることができます。</li>
- 設定できる項目は、以下のとおりです。

### クイックメニューとして、 設定することができる項目



クイックメニュー画面に 表示させることができる項目

#### 撮影メニュー

- · \*\*\* フォトスタイル(P113)
- · 🔁 画像横縦比(P115)/ 🏪 記録画素数(P115)
- · **輪**クオリティ(P116)
- · [iii] 測光モード(P117)
- · 国フラッシュ(P69)

- · [2]フラッシュ光量調整(P119)
- · IR 超解像(P119)
- · i() iD レンジコントロール(P119)
- · 📭 EX テレコン(写真・動画) (P67)
- ・ (P67)
- ·((山))手ブレ補正(P66)

#### 撮影機能

#### ·オートフォーカスモード(P79)

- · ISO感度(P91)
- ・ホワイトバランス(P87)
- ・ドライブモード
  - 1枚撮影(P35)、

連写撮影(P74)、

オートブラケット(P76)、

セルフタイマー(P78)

#### 動画撮影メニュー

- **≗** 撮影モード(P123)/
- ♣面質設定(P123)
- · 🗪 写真撮影(P48)

#### カスタムメニュー

- · ヒストグラム(P126)
- ガイドライン表示(P126)
- · 記録枠表示(P130)

### 3 [終了]をタッチする

◆上記手順↑の画面に戻ります。撮影画面にするには「終了」をタッチしてください。

## セットアップメニューを使う

(\*) セットアップメニューの設定方法は

[時計設定]、[エコモード]、[オートレビュー]は大切な項目です。ご使用の前に設定を確認してください。



次のページに続く

№ P56



## () セットアップメニューの設定方法は

⊕ P56

項目	設定・お知らせ
■トラベル日付 旅行の出発日と帰着日を設 定したり、旅行先の名前を設 定します。 記録された経過日数などは、 再生時に表示させたり、「文	[トラベル日付設定]: [OFF]: 経過日数は記録されません。 [設定]: 出発日、帰着日を設定します。撮影時に旅行の経過日数(何日目か)が記録されます。 ●現在の日付が帰着日を経過した場合は、自動的に解除されます。 [トラベル日付設定]を[OFF]にした場合は、[旅行先]も自動的に[OFF]になります。 [旅行先]: [OFF] [設定]: 撮影時に旅行先が記録されます。 ●文字入力の方法については、112ページの「文字を入力する」をお読みください。 ● CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO」を使って経過日数
で では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	・ しつ・ のが、
	[②◎電子音音量]: [▲電子シャッター音音量]:
⊠»電子音	[数]: なし [ <u>**</u> ]: なし [dji]: 小 [ <u>*・</u> ]: 小
電子音や電子シャッター音 の音量を設定します。	[如]: 大 [ <u>』</u> ]:大
	● [電子シャッター音音量]は、連写の[SH]設定時にのみ働きます。
<b>(小)スピーカー音量</b> スピーカーの音量を7段階 に調整します。	● テレビと接続したとき、テレビ側のスピーカーの音量は変わりません。



## () セットアップメニューの設定方法は

項目	設定・	お知らせ
☆液晶調整 / LVF調整 液晶モニター/別売ライブ ビューファインダーの明る さや色合い、または赤みや青 みなどの色みを調整します。	(P167)表示時はファインダーを調	する 記定する 明8さ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
LCD 液晶モード 周囲の明るさに応じて、液晶 モニターの明るさを設定で きます。	[[A*(AUTO)]:周囲の明るさに応じて、自動的に明るさを調整します。 [[*]*(MODE1)]:液晶モニターを明るくします。 [[②*(MODE2)]:液晶モニターを標準的な明るさにします。 [③*(MODE3)]:液晶モニターを暗くします。  ●液晶モニターの画面に表示される画像の明るさを強調しているため、被写体によっては実際と違って見える場合がありますが、記録される画像に影響はありません。	
ECO エコモード 設定した時間の間に何も操作しないと、自動的に電源を切ります。 また、使用しない間、液晶モニターを自動的に消灯することで、バッテリーの消耗を	[cg <sup>2</sup> スリーブモード]: [OFF]、[1分]、[2分]、 [5分]、[10分] [em自動液晶OFF]: [OFF]、[15秒]、[30秒]	設定した時間の間に何も操作をしないと、自動的に電源を切ります。 設定した時間の間に何も操作をしないと、自動的に液晶モニターを 消灯します。
防ぎます。	● [スリープモード]を解除する場合は スイッチを[OFF]にしてからもう一層	、シャッターボタンを半押しするか、電源 度[ON]にしてください。



## ● セットアップメニューの設定方法は

項目	設定・お知らせ	
ECO エコモード (続き)	<ul> <li>● [自動液晶OFF]を[15秒]または[30秒]に設定すると[スリーブモード]は[2分]に固定されます。</li> <li>● 液晶モニターを再度点灯させるには、いずれかのボタンを押してください。</li> <li>● 以下の場合、[スリーブモード]は働きません。</li> <li>・AC アダプター使用時・パソコンまたはブリンター接続時・動画撮影/動画再生時・スライドショー時</li> </ul>	
■オートレビュー 写真撮影後に撮影画像を表示 する時間を設定します。	[OFF]、[1秒]、[3秒]、[5秒] [ホールド]:シャッターボタン半押しまで表示  ● [ホールド]:シャッターボタン半押しまで表示  ● [ホールド]に設定した場合、単写、セルフタイマー撮影時は、オートレビュー中に再生画面の表示切り換えや、後ダイヤルを回しての拡大などができます。  ● [SH]または[H]設定時の連写、オートブラケット撮影時は、オートレビューの設定にかかわらず、オートレビューされます。(ホールドはされません)  ● [M]または[L]設定時の連写では働きません。  ● [個人認証] の[自動登録]を[ON]に設定時は、[3秒]または [5秒]のみ設定できます。	
USBUSBモード USB接続ケーブル(付属)を 使って本機をパソコンやブ リンターに接続する際に、 USB通信方式を設定します。	【金.接続時に選択】: パソコンまたはPictBridge対応プリンターに接続したときに、[PC] または[PictBridge (PTP)]のいずれかを選択します。 【●PictBridge(PTP)】: PictBridge対応プリンターに接続する場合に設定します。 【■PC】: パソコンに接続する場合に設定します。	
TV画面タイプ テレビの種類に合わせて設 定します。	[16:9]: 画面が16:9のテレビと接続時 [4:3]: 画面が4:3のテレビと接続時 • AVケーブル(別売)接続時に働きます。	

## セットアップメニューの設定方法は タテ P56

項目	設定・お知らせ	
HDMI出力解像度 HDMIミニケーブル(別売) を使って本機を HDMI 対応 のハイビジョンテレビに接 続して再生する際に、 HDMI出力の映像方式を設 定します。	[AUTO]:接続したテレビからの情報を元に、自動的に出力解像度を決定します。 [1080i]:有効走査線数 1080本のインターレース方式で出力します。 [720p]: 有効走査線数 720本のプログレッシブ方式で出力します。 [480p]: 有効走査線数 480本のプログレッシブ方式で出力します。  ● HDMIミニケーブル(別売)接続時に働きます。  ● [AUTO]に設定していて映像がテレビに出ないときは、[1080i]、 [720p]または[480p]に切り換えて、お使いのテレビが表示できる映像方式に合わせてください。(テレビの説明書もお読みください)	
₩版ビエラリンク 本機とHDMIミニケーブル (別売)を使って接続した エラリンク対応機器を自動 的に連動させ、ビエラのリモ コンで操作できるように設 定します。	[OFF]:本機のボタンでの操作になります。 [ON]:ビエラリンク対応機器のリモコンで操作ができるようになります。(すべての操作はできません) 本機のボタンでの操作は制限されます。  ● HDMIミニケーブル(別売)接続時に働きます。  ● 詳しくは、154ページをお読みください。	
<b>辺 3D テレビ出力</b>  3D画像の出力方法を設定します。	[3D]:3D対応テレビに接続する場合に設定します。 [2D]:3D非対応のテレビに接続する場合に設定します。 3D対応テレビで2D(従来の画像)再生したい場合も、この設定にしてください。  ● HDMIミニケーブル(別売)接続時に働きます。 ● 3D画像を3Dで再生する方法については、151ページをお読みください。	
■ メニューガイド モードダイヤルを SCN/ ◆ に切り換えたときに 表示される画面を設定し ます。	[OFF]: 現在選択されているシーンモード(P98)やクリエイティブコントロールモード(P103)の撮影画面を表示 [AUTO]: シーンモードやクリエイティブコントロールモードの選択画面を表示	

## (\*) セットアップメニューの設定方法は

項目	設定・お知らせ
VG バージョン表示 本体とレンズのファーム ウェアバージョンを確認で きます。	<ul><li>●レンズを取り付けていないときは、レンズファームウェアは [] と表示されます。</li></ul>
流番号リセット 次に撮影される画像の ファイル番号を0001に します。	<ul> <li>● フォルダー番号が更新され、ファイル番号が0001から始まります。</li> <li>● フォルダー番号は100~999まで作成されます。フォルダー番号が999になると番号リセットができなくなりますので、データをパソコンなどに保存してフォーマット(下記)することを勃めします。</li> <li>● フォルダー番号を100にリセットするには、まずカードをフォーマットしてから、「番号リセット」を実行し、ファイル番号をリセットしてください。そのあと、フォルダー番号のリセット画面が表示されますので、[はい]を選びます。</li> </ul>
<b>1/1 設定リセット</b> 設定をお買い上げ時の状態 に戻します。	撮影設定 セットアップ/カスタム設定 ・撮影設定をリセットすると、[個人認証]で登録したデータもリセットされます。 ・セットアップ/カスタム設定をリセットすると、以下の設定内容もリセットされます。また、再生メニューの[回転表示]は[ON]になります。・「ワールドタイム]の設定内容・「トラベル日付]の設定内容(出発日、帰着日、旅行先)・シーンモードの[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2]、【ペット]の誕生日設定、名前設定●フォルダー番号、時計の設定は変わりません。
⇒フォーマット カードをフォーマット(初期 化)します。フォーマットす るとデータを元に戻すこと ができませんので、必要な データを保存してから フォーマットしてください。	<ul> <li>●フォーマットするときは、十分に充電されたバッテリーまたはACアダプター(別売:DMW-AC8)を使用し、フォーマット中は電源スイッチを[OFF]にしないでください。</li> <li>●他の機器でフォーマットしたカードは、もう一度本機でフォーマットしてください。</li> <li>●フォーマットできないときは、別のカードを入れてお試しいただいてから、お買い上げの販売店へご連絡ください。</li> </ul>

# 手ブレを補正する

## 使えるモード: PASM C1 C2 SCN &

撮影時の手ブレを感知して、カメラが自動的に補正し、ブレの少ない画像を撮ることができます。

#### 手ブレ補正機能に対応したレンズが必要です。

・交換レンズ(H-PS14042、H-FS014042)には、手ブレ補正機能があります。

· 交換レンズ(H-H014)には、手ブレ補正機能がありません。

## ■ 撮影メニューで手ブレ補正を設定する

- 1 撮影メニューから[手ブレ補正]を選ぶ(P56)
- 2 カーソルボタンの ▲/▼で設定を選び、[MENU/SET]を押す

項目	設定内容
OFF	手ブレ補正は働きません。(O.I.S.スイッチのないレンズをご使用の場合のみ選択できます)
((此))(通常)	上下左右の動きに対する手ブレを補正します。
<b>((過¥</b> (流し撮り)	上下の動きに対する手ブレを補正します。流し撮り(一定の方向に向かって動いている被写体の動きに合わせて、本機を振りながら撮影する方法)するときに適しています。

- 手ブレ補正機能のないレンズを使用した場合、「手ブレ補正」は選択できません。
- 設定後はメニューを終了してください。

#### ■ 手ブレを防ぐために

手ブレ警告表示[((<u>©</u>)))が表示されたときは、手ブレ補正、三脚、セルフタイマー(P78)、シャッターリモコン(別売: DMW-RSL1)(P169)などをお使いください。

- 特に以下の場合にはシャッタースピードが遅くなって撮影されますので、シャッターを切ったあと、画像が 出るまで本機を固定してください。三脚の使用をお勧めします。
  - ・スローシンクロ / 赤目軽減スローシンクロ
  - ・シーンモードの[夜景&人物]/[夜景]/[パーティー]
  - シャッタースピードを遅くしたとき

## 🥝 お知らせ

- O.I.S.スイッチのある別売の交換レンズをご使用の場合は、レンズのO.I.S.スイッチを[ON]にすることで 手ブレ補正機能が働くように設定することができます。(お買い上げ時は「((山))」に設定されています)
- 三脚を使用するときは、手ブレ補正を[OFF]にすることをお勧めします。[OFF]に設定すると、画面に [((♠)OFF]が表示されます。
- ・以下の場合、手ブレ補正が効きにくくなることがあります。
  - ・手ブレが大きいとき、ズーム倍率が高いとき
  - デジタルズーム使用時
  - 動きのある被写体を追いながら撮影するとき
  - ・室内や薄暗い場所での撮影で、シャッタースピードが遅くなるとき

シャッターボタンを押し込む際は、手ブレにお気をつけください。

- ・以下の場合、[((曲注)]での流し撮りの効果が出にくくなります。
  - 夏の日中など、明るいところ
  - ・シャッタースピードが 1/100より速い場合
  - ・被写体の動きが遅く、本機を振る速度があまりにも遅い場合(背景が流れません)
  - ・本機が被写体の動きにうまく追い付けていない場合
- 「╽曲計」での流し撮りは、別売ライブビューファインダー(P167)での撮影をお勧めします。

# ズームを使って撮る

使えるモード: PASMC1C2SCN &

(ft)、SCN モード時は光学ズーム、EX テレコンのみ)

#### ズーム操作はレンズによって異なります。

ズームレバーのある、交換レンズ (H-PS14042)をお使いの場合

T 側に動かす:

望遠、大きく撮る W **側に動かす**:

広角、広く撮る

▼ズームレバーを動かす幅 によって、ズームスピー ドが変わります。



ズームリングのある、交換レンズ (H-FS014042)をお使いの場合

❶ 側に回す:

望遠、大きく撮る

**☆ 側に回す:**広角、広く撮る



● 交換レンズ(H-H014)には、ズームレバーもズームリングもありません。

#### ■ 光学ズーム

ズームレバーやズームリングを操作して、風景などを広く(広角:W 側)撮ったり人や物を大きく(望遠:T側)撮ることができます。

### ■ EX テレコン(EX)

さらに大きく撮るには、撮影メニューまたは動画撮影メニューで[EXテレコン(写真)]、[EXテレコン(動画)]をそれぞれ[ON]に設定してください。

● [EXテレコン(写真)]使用時は、記録画素数を[M]または[S](EX付きの記録画素数)に設定してください。

## ■ デジタルズーム

撮影メニューまたは動画撮影メニューの[デジタルズーム]を[2×]または[4×]に設定するとより拡大が可能になります。

## ■ ズームの種類と撮影倍率

種類	光学ズーム	EXテレコン(EX)	デジタルズーム
	使用するレンズによって異な ります。	写真時: 2倍 <sup>※ 1</sup> 動画時: 3.6 倍 <sup>※2</sup>	2倍([2×]選択時) 4倍([4×]選択時)
画質	劣化しない	劣化しない	拡大するほど劣化する

- ※ 1 記録画素数[S](4 M)、画像横縦比[48]選択時。記録画素数や画像横縦比により変わります。
- ※ 2 画質設定 [SH]、[HD]選択時。

[FSH]、[FHD]選択時は、EXテレコンでの拡大はできません(1倍)。

[VGA]選択時は、EXテレコン倍率は4.8倍に変わります。

## ❷ お知らせ

- EXテレコン使用時は、写真と動画のズーム倍率が異なるため、写真撮影画面と動画撮影画面の画角が変わります。[記録枠表示](P130)の設定を撮影したいモードに合わせておくと、あらかじめ撮影時の画角を確認できます。
- デジタルズーム使用時は三脚を使用し、セルフタイマー(P78)を使って撮影することをお勧めします。
- ●以下の場合、[EXテレコン(写真)]および[デジタルズーム]は使えません。
  - · [クオリティ]を[RAW論]、[RAW』]、[RAW]に設定時
  - ・「連写速度]を[SH]に設定時
- クリエイティブコントロールモードの[トイフォト]では、[EXテレコン]および[デジタルズーム]は使えません。
- ◆ クリエイティブコントロールモードの「ジオラマ」では、「デジタルズーム」は使えません。

## タッチ操作でズームを使う

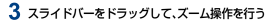
タッチ操作でズーム操作を行うことができます。(タッチズーム)

#### タッチズームにはパワーズーム(電動式ズーム)に対応したレンズが必要です。

- ・交換レンズ(H-PS14042)はパワーズームに対応しています。
- ・交換レンズ(H-FS014042、H-H014)はパワーズームに対応していません。
- 対応レンズについては、ホームページをご覧ください。

# 1 [♣]をタッチする

- **2** [**⋒**]をタッチする
  - スライドバーが表示されます。



● タッチする位置により、ズームスピードは変わります。

	ゆっくりズームする
[ <b>★</b> ]/[ <b>▼</b> ]	速くズームする

◆もう一度[します。します。

## ❷ お知らせ

● [ステップズーム](P129)を [ON] に設定時は、ステップズーム用の スライドバーが表示されます。









# 内蔵フラッシュを使って撮る

使えるモード: MPASMC1C2SCN 👉

#### ■ フラッシュを開く/閉じる





- 使わないときは、フラッシュは必ず閉じておいてください。
- フラッシュを閉じているときは、[※]に固定されます。

## ∅ お知らせ

- フラッシュを開くときに、フラッシュが飛び出しますので、お気をつけください。
- フラッシュを閉じるときに、指などを挟まないようにお気をつけください。

## フラッシュ設定を切り換える

使えるモード: IAPASMC1C2SCN 🛷

撮影内容に合わせて、内蔵フラッシュの発光のしかたを設定します。

- フラッシュを開く。
- **1** 撮影メニューから[フラッシュ]を選ぶ(P56)
- 2 カーソルボタンの ▲/▼でモードを選び、「MENU/SET」を押す
  - 設定後はメニューを終了してください。

項目	設定内容
<ul><li></li></ul>	フラッシュを強制的に発光させます。 ● 逆光時や蛍光灯などの照明の下に被写体があるときなどに適しています。
	フラッシュ発光とともにシャッタースピードを遅くして背景の夜景なども明るく写します。  ● 夜景を背景に人物を撮影するときなどに適しています。  ● シャッタースピードを遅くすると画像がブレることがあります。三脚の使用をお勧めします。
⑤: 発光禁止	どのような撮影状況でもフラッシュが発光しません。  ◆ フラッシュ禁止の場所で撮影するときなどに適しています。  ◆ 内蔵フラッシュ使用時に発光禁止にするには、フラッシュを閉じてください。

フラッシュは2回発光します。特に[ $\phi$  $^{\odot}$ ]、[ $\phi$  $^{\odot}$ ]に設定した場合は、発光間隔が長くなりますので、2回目の発光終了まで動かないようにしてください。

## ■ 撮影モード別フラッシュ設定

設定できるフラッシュ設定は、撮影モードによって異なります。

(○:設定可、×:設定不可、◎:シーンモード初期設定)

撮影	モード	<b>\$</b>	<b>∳</b> ©	∳S	\$ <sub>\$</sub> ⊚	\$
⚠ インテリジェントオートモード		×*	×*	×*	×*	0
P プログラム AE モード		0	0	0	0	0
▲ 絞り優先 AE モ-	ード	0	0	0	0	0
<b>S</b> シャッター優先 AE モード		0	0	×	×	0
М マニュアル露出モード		0	0	×	×	0
<b>か</b> クリエイティブコントロールモード		×	×	×	×	0
	♪ 人物	0	0	×	×	0
	<b>美</b> 乳 美肌	0	0	×	×	0
	■ 風景	×	×	×	×	0
	建物	×	×	×	×	0
	スポーツ	0	×	×	×	0
	→ 背景ボケ	0	0	×	×	0
	泰 花	0	×	×	×	0
	料理	0	×	×	×	0
SCN シーンモード	③ コレクション	0	×	×	×	0
	★ 夜景&人物	×	×	×	0	0
	₩ 夜景	×	×	×	×	0
	<b>イルミネーション</b>	×	×	×	×	0
	<mark>♀</mark> ¹ 赤ちゃん 1	0	0	×	×	0
	繋² 赤ちゃん2	0	0	×	×	0
	ペット	0	×	×	×	0
	パーティー	×	0	×	0	0
	■ 夕焼け	×	×	×	×	0

- ※ 撮影メニューによる設定はできません。フラッシュを開くと [4A]が設定されます。(P40)
- 撮影モードを変更すると、フラッシュの設定が変わることがあります。変更が必要な場合には、再度フラッシュ設定をしてください。
- 設定したフラッシュ設定は電源を[OFF]にしても記憶しています。シーンモードを変更すると、シーンモードのフラッシュ設定はモードを変更するたびに初期設定に戻ります。
- 動画撮影時はフラッシュは発光しません。

### ■ フラッシュ撮影可能範囲

フラッシュ撮影時に被写体との距離が近い場合、レンズでフラッシュ光が遮られたり、フラッシュ 光の照明範囲外となるため、撮影画像の一部が暗くなります。被写体との距離を確認しながら撮影 してください。

フラッシュ光が遮られる被写体との距離やフラッシュ光が届く距離は、使用するレンズによって 異なります。

交換レンズ(H-PS14042)			交換レンズ(H-FS014042)		交換レンズ
装着時			装着時		(H-H014)装着時
	W端時	T端時	W端時	T端時	(11-1101-7) 衣眉时
ISO感度	約 40 cm~	約 30 cm~	約 1.0 m~	約 40 cm~	約50 cm~
[AUTO]設定時	約6.8 m	約4.2 m	約6.8 m	約4.2 m	約9.6 m

● [ISO感度上限設定](P120)を[OFF]に設定時での範囲です。

#### ■ フラッシュモード別のシャッタースピード

フラッシュモード	シャッタースピード	
<b>\$</b>	1/60*1~1/160秒	
<b>‡</b> ◎	1700 1710019	
<b>\$</b> S	1~1/4000秒	
<sup>‡</sup> S <sup>®</sup>	1 17 400019	
\$	60 * <sup>2</sup> ~ 1/4000秒	

- \*\*1 シャッター優先AEモード時は60秒、マニュアル露出モード時はB(バルブ)となります。
- ※2 マニュアル露出モード時はB(バルブ)となります。
- フラッシュ発光時は、シャッタースピードが1/160秒より速い設定には設定できません。
- インテリジェントオートモード時のシャッタースピードは判別シーンによって異なります。

## ∅ お知らせ

- フラッシュ撮影時、被写体からの距離が近すぎると白飛びが起きる場合があります。カスタムメニューの[ハイライト表示]を[ON]に設定すると、オートレビュー時または再生時に白飛びの起こっている部分が 黒と白の点滅で表示されます。[フラッシュ光量調整](P119)をマイナス方向に設定するなどして、再度撮影することをお勧めします。
- フラッシュに物を近づけたり、発光中にフラッシュを閉じないでください。熱や光で変形、変色する場合があります。
- 赤目軽減強制発光などの予備発光の直後にフラッシュを閉じないでください。故障の原因となります。
- フラッシュ撮影可能範囲外で撮影すると、適正露出にならず、白っぽく撮れる場合や暗くなる場合があります。
- フラッシュ充電中は、フラッシュアイコンが赤に点滅し、シャッターボタンを全押ししても、撮影できません。
- フラッシュ撮影可能範囲外で撮影すると、ホワイトバランスが合わない場合があります。
- ●使用するレンズによってはフラッシュ光が遮られたり、フラッシュ光がレンズの画角をカバーできないため、撮影画像の一部が暗くなる場合があります。
- フラッシュ使用時にレンズフードを付けていると、フラッシュ光がレンズフードに遮られ、画面の下が暗くなり、調光もできなくなります。レンズフードを外して使用することをお勧めします。
- 撮影を繰り返すと、フラッシュの充電に時間がかかる場合があります。アクセス表示が消えてから撮影してください。
- 外部フラッシュ装着時は、外部フラッシュが優先されます。 外部フラッシュについては、168ページをお読みください。

# 使えるモード: IMPAS M C1 C2 SCN &

被写体と背景の明るさに大きく差がある場合など、適正な露出が得られないときに補正します。

#### 露出オーバー





露出をマイナス 方向に補正して ください。

#### 適正露出





露出アンダー



# 1 後ダイヤルを押して露出補正操作に切り換える

# 2 後ダイヤルを回して、露出を補正する

- ■露出補正値は-5 EV~+5 EVの範囲で設定可能です。動画撮影時は-3 EV~+3 EVの範囲で設定可能です。
- ■露出を補正しない場合は、"O"を選んでください。



露出補正表示

- ■露出量が-3 EVから+3 EVの範囲を超える場合、撮影画面の明るさはそれ以上変化しません。撮影画像の実際の明るさは、オートレビューや再生画面で確認しながら撮影することをお勧めします。
- 設定した露出補正量は、電源スイッチを[OFF]にしても記憶しています。
- 被写体の明るさによっては、露出補正できない範囲があります。
- プログラムAEモードでは、絞り値とシャッタースピードの数値が画面に表示中は後ダイヤルを押すごとに、プログラムシフト操作と露出補正操作が切り換わります。
- ◆ 絞り優先AEモードでは後ダイヤルを押すごとに、絞り設定操作(P96)と露出補正操作が切り換わります。
- シャッター優先AEモードでは後ダイヤルを押すごとに、シャッタースピード設定操作(P96)と露出補正 操作が切り換わります。

# 使えるモード: (A) P A S M C1 C2 SCN &

シャッターボタンを押している間、連続して撮影します。 連写速度を「SH1で撮影した画像は、ひとつの連写グループ(P132)として記録されます。

- 1 ▼(□⊙)を押す
- 2 連写アイコン([型Ⅱ] など)をタッチする
- 3 連写速度を選び、タッチする





		[SH] (超高速)	[H](高速)	[M](中速)	[L](低速)
	連写速度	20 コマ/秒	4.2 コマ/秒	3 コマ/秒	2 コマ/秒
連写中のライブビュー		なし	なし	あり	あり
連写 RAWファイルあり		_	9¬¬*1,2		
コマ数	RAW ファイルなし	最大40コマ	カードの空き容量に依存 <sup>※2</sup>		

- ※1 撮影条件によっては連写コマ数が少なくなる場合があります。(例えば撮影メニューの「超解像」を「拡張」に設定すると連写コマ数が少なくなる場合があります)
- ※2 カードの空き容量がいっぱいになるまで撮影されますが、途中から連写速度が遅くなります。遅くなるタイミングは画像横縦比、記録画素数、クオリティの設定、使用するカードによって異なります。
- 連写速度は、以下の設定によって低下することがあります。
  - ・フォーカスモード(P33)/ISO感度(P91)/[記録画素数](P115)/[クオリティ](P116)/ [フォーカス優先](P128)
- 連写速度は、撮影メニューの [連写速度]でも設定できます。
- RAWファイルについては、116ページをお読みください。
- 4 [決定]をタッチする
- 5 ピントを合わせて撮影する
  - シャッターボタンを押したままにすると連続撮影されます。

# 連写 [H(高速)設定時]



次のページに続く⊖

### ■ 連写とピントについて

ピント合わせは、フォーカスモードとカスタムメニューの [フォーカス優先](P128)の設定によって異なります。

フォーカスモード	フォーカス優先	ピント合わせ	
AFS	ON	1 그マ目	
AFS	OFF		
AFF/AFC ** 1	ON	常時ピント <sup>※2</sup>	
AFF/AFC	OFF	予測ピント <sup>※3</sup>	
MF	_	マニュアルで設定したフォーカス	

- ※1 被写体が暗い場合や連写速度を[SH]に設定時は、ピントは1コマ目に固定されます。
- ※2 常時ピントを合わせながら連写するので、連写速度は遅くなることがあります。
- ※3 連写速度を優先し、可能な範囲でピントの予測を行います。

# ❷ お知らせ

- シャッターボタンを押したまま連続撮影するときは、シャッターリモコン(別売:DMW-RSL1)の使用をお 勧めします。シャッターリモコンについては、169ページをお読みください。
- [SH]または[H](フォーカスモードが[AFS]または[MF]の場合)設定時、1 コマ目の露出、ホワイトバランス に固定されます。被写体の明るさの変化によっては、2コマ目以降が明るく撮れたり、暗く撮れたりする場合があります。

[H](フォーカスモードが[AFF]または[AFC]の場合)、[M]または[L]設定時、1 コマごとに露出、ホワイトバランスを調整します。

- 暗いところでは、シャッタースピードが遅くなるため、連写速度(コマ/秒)が遅くなることがあります。
- フラッシュが発光するときは、1 コマしか撮影できません。
- 以下の場合、連写は無効になります。
  - ・クリエイティブコントロールモードの[ジオラマ]
  - ホワイトバランスブラケット設定時
  - 動画撮影時

# **| 露出を自動的に変えながら撮る(ォートブラケット撮影)**

# 使えるモード: MP ASM C1 C2 SCN &

シャッターボタンを押すごとに、露出の補正幅に従って露出を変えながら最大で7枚まで撮影します。

2枚目

補正幅:[3・1/3]、ブラケット順序:[0/-/+] 設定時の例

1枚目

3



EV - 1/3

1 ▼(□⊙)を押す

2 オートブラケットアイコン([31/3] など) をタッチする

- **3** 補正幅を選び、タッチする
- 4 [決定]をタッチする
- 5 ピントを合わせて撮影する
  - シャッターボタンを押したままにすると連続撮影されます。
  - 設定枚数分がすべて撮影されるまでオートブラケット表示が点滅します。
  - 設定枚数分がすべて撮影されるまでにオートブラケットの設定を変更 したり、電源スイッチを[OFF]にした場合は、1 枚目からの撮影になり ます。





オートブラケット表示

選択・シー決定



# ■ オートブラケットの単写・連写設定、補正幅、撮影順序を変更する場合

- **1** 撮影メニューから [オートブラケット] を選ぶ (P56)
- 2 ▲/▼で[□ /□ 設定]、[補正幅] または[ブラケット順序] を選び、[MENU/SET] を押す



# 3 ▲/▼で設定内容を選び、[MENU/SET]を押す

項目	設定内容
□/□設定	□(単写)
	□ (連写)

- [□]設定時は、1枚ずつ撮影できます。
- [□]設定時は、設定枚数まで 連続撮影できます。

項目	設定内容
	3•1/3(3枚撮影)
	3•2/3(3枚撮影)
	3•1 (3枚撮影)
	5•1/3(5枚撮影)
補正幅	5•2/3(5枚撮影)
	5•1 (5枚撮影)
	7•1/3(7枚撮影)
	7・2/3 (7枚撮影)
	7•1 (7枚撮影)

項目	設定内容
ブラケット 順序	0/-/+
	-/0/+

● 設定後はメニューを終了してください。

- ●露出補正をしてからオートブラケット撮影をする場合は、補正された露出値を基準にして撮影されます。
- 被写体の明るさによっては、オートブラケットで露出補正できない場合があります。
- ●[超解像]を[拡張]に設定時、オートブラケットを連続撮影する場合、設定枚数分がすべて撮影されるまでに時間がかかることがあります。
- 以下の場合、オートブラケットは無効になります。
  - ・クリエイティブコントロールモードの[ジオラマ]
  - ・ホワイトバランスブラケット設定時
  - 動画撮影時
  - フラッシュ撮影時

# セルフタイマーを使って撮る

- 1 ▼(□心)を押す
- 2 セルフタイマーアイコン(<sup>⊗™</sup>など)を タッチする
- 3 セルフタイマーの時間を選び、タッチする

項目	設定内容
<b>3</b> 10	10秒後に撮影します。
65	10秒後に約2秒間隔で3枚撮影します。
<b>ॐ</b> ₂	<ul><li>2秒後に撮影します。</li><li>● 三脚使用時などシャッターボタンを押したときのカメラブレを防ぐのに便利です。</li></ul>





# 4 [決定]をタッチする

- 5 シャッターボタンを半押しして ピントを合わせ、全押しして撮影する
  - ●ピントが合うまで、撮影されません。フォーカスと露出はシャッターボタン半押し時に固定されます。
  - ピントが合っていない場合でもシャッターボタンの全押しで撮影されるようにしたいときは、カスタムメニューの [フォーカス優先]を「OFF」に設定してください。(P128)
  - セルフタイマーランブが点滅し、10秒(または2秒)後に撮影動作が開始されます。
  - [冷凍] 選択時は、1 枚目および2枚目撮影後にセルフタイマーランプが再度点滅し、2秒後に撮影動作を開始します。

### セルフタイマー(10秒設定時)







- セルフタイマーの時間は、撮影メニューの[セルフタイマー]でも設定できます。
- セルフタイマー撮影時は、三脚の使用をお勧めします。
- 「□ 記定時、撮影状況によっては撮影間隔が2秒以上になることがあります。
- 「□ 設定時、フラッシュ発光量は一定にならないことがあります。
- ホワイトバランスブラケット設定時は、「「たいま」に設定できません。
- 動画撮影ではセルフタイマーは無効になります。

# 自動でピントを合わせて撮る(オートフォーカス)

# 使えるモード: MPASMC1C2SCN か

被写体の位置や数に応じて、ピントの合わせ方を選択できます。

また、タッチパネルを使って指定した被写体にピントを合わせることができます。 (カスタムメニューの[タッチ設定]で、[タッチAF]を[ON]に設定してください)

撮影状況や撮りたい構図に合わせて使い分けてください。

- フォーカスモードを[AFS]、[AFF]または [AFC] に設定する(P33)
- 2 ◀(■)を押す
- 3 オートフォーカスモードを選び、タッチする
  - [金]、[■]、[□]、[十]を選択時に▼を押すと、AFエリア設定画面が 表示されます。AFエリア設定画面での操作については、81ページをお 読みください。
- 4 [決定]をタッチする





# 🥟 お知らせ

- シーンモードの 「料理」、「夜景」、「イルミネーション」では [※] に設定できません。
- フォーカスモードの[AFF]または[AFC]では[+]に設定できません。
- デジタルズーム使用時またはクリエイティブコントロールモードの「ジオラマ」では、「「■」に固定されます。
- シーンモードの「背景ボケ1ではAFエリアが小さな」点に固定されます。

#### ②(顔認識)について

人の顔を自動的に検知(最大 15個)します。認識された顔がどの位置にあっても、顔にピントや露 出を合わせることができます。

カメラが顔を認識するとAFエリア枠が表示されます。

黄色: シャッターボタンを半押しし、ピントが合うと緑色に変わります。

白色: 複数の顔を認識すると表示されます。黄色のAFエリア枠内の顔と同じ距

離にある顔にはピントが合います。



# 🥟 お知らせ

- AFエリアの位置と大きさを変えることができます。(P81)
- [●]選択時、[測光モード]を[(・)]に設定すると、人の顔に合わせて露出を調整します。(P1 17)
- 以下の場合など、撮影状況によっては、顔認識機能が働かず、顔が検知できないことがあります。その際、 オートフォーカスモードは[日]に切り換わります。
  - ・顔が正面を向いていない/傾いている/極端に明るいまたは暗い/ サングラスなどで隠れている/小さく写っている
  - 顔の陰影が少ない 動きが速い ・被写体が人物以外である

手ブレしている

次のページに続く

#### 「Ell (追尾AF)について

指定した被写体にピントや露出を合わせることができます。さらに、被写体が動いても自動でピントと露出を合わせ続けます。(動体追尾)

#### ■ タッチパネル操作時

被写体をタッチしてロックできます。

- タッチシャッター機能を解除した状態で行ってください。
- ロック中は AFエリアが黄色になります。
- [ ]をタッチすると、ロックは解除されます。

### ■ ボタン操作時

被写体を追尾AF枠に合わせ、シャッターボタンを半押しするとロックできます。

- 被写体を認識すると、AFエリアが緑色になります。
- シャッターボタンを離すとAFエリアが黄色に変わります。
- [MENU/SET]を押すと、ロックは解除されます。
- インテリジェントオートモードでは、カーソルボタンの ■を押すごとに追 尾AFと顔認識が切り換わります。

追尾 AF 枠



### 🥟 お知らせ

- [測光モード]を [[・]] に設定すると、ロックした被写体に合わせて露出を調整します。(P1 17)
- ロックに失敗したときは、追尾AF枠が赤く点滅したあと消えます。もう一度ロックをやり直してください。
- 追尾AFに失敗したときは、追尾AFは働きません。その際、オートフォーカスモードは「「■□に切り換わります。
- ・以下の場合、[「□]の動作になります。
  - ・クリエイティブコントロールモードの[セピア]
  - 「フォトスタイル]の[モノクローム]
- ・以下の場合は、動体追尾機能が働かないことがあります。
  - ・被写体が小さすぎる・撮影場所が明るすぎる / 暗すぎる
  - ・被写体の動きが速い・被写体と背景の色が同じか類似した色があるとき
  - ・ 手ブレしている・ ズーム操作時

#### ■ (23点)について

AFエリアごとに最大23点までピントを合わせることができます。被写体が中央にない場合に有効です。(AFエリア枠は画像横縦比の設定と同じになります)

# ❷ お知らせ

● 23個のAFエリアを9つのエリアに分け、ピントを合わせる位置を選択できます。(P82)

次のページに続く

#### ■(1点)について

中央のAFエリア内にピントを合わせます。

### ∅ お知らせ

- AFエリアの位置と大きさを変えることができます。
- [1]で被写体が撮りたい構図の中央にないときなどは、被写体にAFエリアを合わせ、シャッターボタン半押しでピントと露出を固定し、半押ししたまま撮りたい構図に本機を動かして撮影することもできます。 (フォーカスモードを[AFS]に設定したときのみ)

#### (ピンポイント)について

[[■]] より小さな点で繊細なピント合わせができます。

### 🥏 お知らせ

- 拡大した画面で、ピントを合わせる位置を設定できます。(P82)
- シャッターボタンを半押しするとピントが合っている位置を確認するための画面が約5倍で拡大表示されます。拡大表示される時間はカスタムメニューの[ピンポイントAF時間](P128)で設定できます。
- 被写体によって、ピントが合ったときに表示されるAFエリアの大きさが変わることがあります。
- 動画撮影中、「「+」」に設定している場合は、「「■」に切り換わります。

#### AFエリアの位置を設定する / 大きさを変更する

- タッチシャッター機能を解除した状態で行ってください。
- ボタン操作では、を押して ▼を押すと AF エリア設定画面を表示できます。

#### [②]、[■]選択時

AF エリアの位置と大きさを変更することができます。

#### 1 被写体を選び、タッチする

- AFエリア設定画面が表示されます。
- ◆を押して▼を押すことでもAFエリア設定画面を表示できます。
- AFエリア設定画面では、カーソルボタンでAFエリアを移動することもできます。
- 「リセット]をタッチするとAFエリアは中央に戻ります。

### 2 スライドバーをドラッグしてAFエリア枠の大きさを 変更する

- 4種類の大きさに変更できます。
- 後ダイヤルを回しても拡大 / 縮小できます。

#### 3 [決定]をタッチする

- [MENU/SET]を押して決定することもできます。
- [♠]選択時は、タッチした場所に[♠]と同じ働きのAFエリアが表示されます。[♠]をタッチするとAFエリアの設定を解除できます。





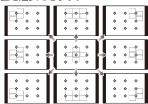
次のページに続く 🔾

#### [圖] 選択時

23個のAFエリアを9つのエリアに分け、ピントを合わせる位置を選択できます。

# 画面をタッチしてAFエリア設定画面を表示させ、右図のようにAFエリア枠を選択してください。

- タッチパネルから指を離してしばらくするとAFエリア枠が 消え、[+]表示(選択した AF エリア枠の中心点)のみが画面に 残ります。
- [ 🗒 ]をタッチするとAFエリア枠の設定が解除されます。
- ◆本押して▼を押してAFエリア設定画面を表示させた場合、 カーソルボタンでAFエリア枠が選択できます。[MENU/ SET]を押すとAFエリア枠が決定されます。



#### [干]選択時

画面を拡大することで、細かいピントを合わせる位置の設定ができます。

• 画面の端にはピントを合わせる位置の設定ができません。

#### 被写体を選び、タッチする

- ピントを合わせる位置を決めるためのアシスト画面が約5倍で拡大表示 されます。
- ◆ ▼を押し、▼を押して拡大位置の設定画面を表示させたあと、カーソルボタンで拡大位置を決めて[MENU/SET]を押してもアシスト画面が表示できます。



#### 2 画面をドラッグして中央の十字の交点に被写体を合わせる

- カーソルボタンでピントを合わせる位置を移動することもできます。
- [リセット]をタッチすると、ピントを合わせる位置は中央に戻ります。
- アシスト画面では、[型]をタッチすることでも、写真を撮影することができます。

# ■ [ダイレクトフォーカス移動]でAFエリアを簡単に移動する

[金]、[■]、[■]選択時にカスタムメニューの[ダイレクトフォーカス移動]を [ON]に設定すると、カーソルボタンで直接AFエリアを移動することができます。[[±]]のときは、拡大位置を移動することができます。

オートフォーカスモード、ホワイトバランス、ISO感度、ドライブモードなどカーソルボタンに割り当てられている機能は、クイックメニュー(P58)のメニュー項目に設定してお使いください。

# 🥟 お知らせ

- [測光モード](P117)が[[・]]のときは、測光ターゲットもAFエリアに合わせて移動します。画面の端では、AFエリア周辺の明るさの影響を受ける場合があります。
- ◆ クリエイティブコントロールモード時は、「ダイレクトフォーカス移動1は「OFF1に固定されます。
- デジタルズーム使用時は、AF エリアの位置と大きさを変えることはできません。

# 手動でピントを合わせて撮る(マニュアルフォーカス)

# 使えるモード: MP ASM C1 C2 SCN &

ピントを固定したい場合や、被写体との距離が固定されていて、オートフォーカスを働かせたくな い場合などに使います。

#### 手動でピントを合わせる操作はレンズによって異なります。

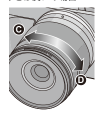
フォーカスレバーのある、交換レンズ (H-PS14042)をお使いの場合

- ▲ 側に動かす:近くに ピントを合わせる
- **雨 側に動かす:**遠くに ピントを合わせる
- フォーカスレバーを動 かす幅によって、ピント を合わせる速度が変わ ります。



フォーカスリングのある、交換レンズ (H-FS014042、H-H014)をお使いの場合

- **④** 側に回す:近くに ピントを合わせる
- 側に回す:遠くに ピントを合わせる



- 1 フォーカスモードを[MF] に設定する(P33)
- 2 レンズのフォーカスレバーやフォーカスリング MFアシスト(拡大画面) を操作して、ピントを合わせる
  - カスタムメニューの「MFアシスト]を「ON]に設定時は、手動でピント 合わせをするとアシスト画面に切り換わり、拡大表示されます。 (MFアシスト)
  - カスタムメニューの[MFガイド]を[ON]に設定時は、手動でピントを合 わせると画面にMFガイドが表示されます。近距離側、遠距離側へピン トを合わせる方向を確認できます。



MF ガイド

#### MFアシストについて

#### ■ MF アシストを表示する

- フォーカスレバーを動かす、フォーカスリングを回す、または画面をタッチすると表示されます。(クリエイティブコントロールモードの「ジオラマ」では、画面のタッチによる表示ができません)
- カーソルボタンの ◀を押して拡大位置の設定画面を表示させたあと、カーソルボタンで拡大位置を決めて [MENU/SET] を押しても表示できます。
- カスタムメニューの[ダイレクトフォーカス移動]が[ON]のときは、カーソルボタンを押すと拡大位置の設定画面になります。

### ■ MF アシストの表示を変更する

拡大倍率を約4倍/5倍/10倍に変更できます。4倍の場合は画面中央に、5倍/10倍の場合は画面全体に拡大表示されます。

● [●]/[●]をタッチする、または後ダイヤルを回すと倍率を変更できます。

### ■ 拡大位置を移動する

- 画面をドラッグ(P16)する、またはカーソルボタンを押すと移動できます。
- ・以下の操作を行うと、拡大位置は中央に戻ります。
  - フォーカスモードを[MF]以外に設定したとき
  - ・[画像横縦比]、[記録画素数]を変更したとき
  - ・電源スイッチを[OFF]にしたとき
  - 拡大位置の設定画面で[リセット]をタッチしたとき

### ■ MF アシストを終了する

- シャッターボタンを半押しすると終了します。
- ●画面の「終了」をタッチする、または「MENU/SET」を押しても終了します。
- フォーカスレバーを動かして、またはフォーカスリングを回して表示した場合は、操作をやめると約10秒後に終了します。

- デジタルズーム使用時、または動画撮影中はMFアシストは表示されません。
- ●使用するレンズによりMFアシストまたはMFガイドは表示されない場合がありますが、MFアシストはタッチパネル操作またはボタン操作で本機を直接操作すると表示させることができます。

#### マニュアルフォーカスのテクニック

- フォーカスレバーを動かして、または フォーカスリングを回して、ピントを合 わせる
- 2 さらに同じ方向に少し動かす、または回す
- フォーカスレバーを反対方向に少し動かしながら、またはフォーカスリングを 反対方向に少し回しながら微調整する

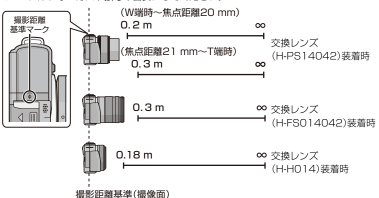


### ❷ お知らせ

- ピントを合わせたあとズーム操作をした場合は、もう一度ピントを合わせ直してください。
- スリープモード解除後は、必ずピントを合わせ直してください。
- 近距離を撮影する場合は…
  - ・三脚を使用し、セルフタイマー(P78)を使って撮影することをお勧めします。
  - ・ピントの合っている範囲(被写界深度)が非常に狭くなりますので、ピントを合わせたあと、カメラと被写体との距離が変化するとピントが合いにくくなります。
  - ・画像の周辺部の解像度が少し低下することがありますが、故障ではありません。

#### 撮影距離基準について

撮影距離基準マークは撮影距離の基準となるマークです。 マニュアルフォーカスや接写の目安にしてください。



# 【露出やピントを固定して撮る(AF/AEロック)

# 使えるモード: MPASMC1C2SCN

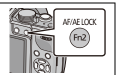
被写体のコントラストが強すぎて適正露出が得られない場合(AEロック)や、被写体が AFエリアから外れた構図で撮りたい場合(AFロック)などに便利です。

[AF/AE LOCK/Fn2]ボタンは、[AF/AE LOCK](AF/AE ロック)と[Fn2] (ファンクション2)の2とおりの使い方ができます。

- お買い上げ時は、AF/AE ロックが設定されています。

  ◆ 設定を切り換える場合は、カスタムメニューの[AF/AE LOCK /Fn2]で設
- 定してください。

   ファンクションボタンについて詳しくは 92 ページをお読みください。



# 1 被写体に画面を合わせる

# 2 [AF/AE LOCK]を押したままにし、ピントや露出を固定する

- [AF/AE LOCK]を離すと、ロックは解除されます。
- 3 [AF/AE LOCK]を押したまま、撮りたい構図に本機を 動かし、シャッターボタンを全押しする
  - [AE]設定時は、シャッターボタンを半押ししてピントを合わせてから、全押ししてください。



AE ロック表示

#### ■ AF/AEロック切換について

カスタムメニューの [AF/AEロック切換]で、ピントや露出の固定内容を設定できます。

項目	設定内容
[AE]	露出だけを固定します。 ● 露出が合うと、[AEL] および絞り値とシャッタースピードの表示が点灯します。
[AF]	ピントだけを固定します。 ● ピントが合うと、[AFL]およびフォーカス、絞り値、シャッタースピードの表示が点灯します。
[AF/AE]	ピントと露出を固定します。 ● ピントと露出が合うと、[AFL]と [AEL]、およびフォーカス、絞り値、シャッタースピードの表示が点灯します。

- カスタムメニューの[AF/AEロック維持]を[ON]に設定すると、[AF/AE LOCK]を押したあと、離しても ピントや露出を固定するでとができます。(P127)
- AEロックを行うと、液晶モニター/別売ライブビューファインダーに映る撮影画面の明るさも固定されます。
- ▼ニュアル露出モード時は、AFロックのみ有効です。
- ▼ニュアルフォーカス時は、AEロックのみ有効です。
- 動画撮影中に新たにAEロック、AFロックを行うことはできません。
- 被写体の明るさが変わっても、露出は固定されます。
- AEロック時でも、シャッターボタンを半押ししてピントを合わせ直すことができます。
- ◆ AEロック時でも、プログラムシフトを設定できます。

# ▋ホワイトバランスを調整する

# 使えるモード: IAPAS M C1 C2 SCN 👉

太陽光や白熱灯下など、白色が赤みがかったり青みがかったりする場面で、光源に合わせて見た目に近い白色に調整します。

- **1** ▶(WB)を押す
- 2 ホワイトバランスを選び、タッチする
  - [<]/[>]をタッチすると、項目を切り換えることができます。
- 3 [決定] をタッチする

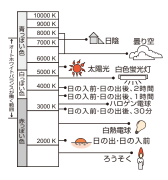


項目	撮影状況	
[AWB]	自動調整	
[☆]	晴天の屋外での撮影時	
[4]	曇りの屋外での撮影時	
[☆⊾]	屋外の晴天下の日陰での撮影時	
[추]	白熱灯下での撮影時	
[\$wB] *	フラッシュ光のみでの撮影時	
	] あらかじめセットしている設定を使用	
[ 16 ]	あらかじめセットしている色温度設定を使用	

<sup>※</sup> 動画撮影中は[AWB]の動作になります。

### ■ オートホワイトバランスについて

撮影時の状況によっては、画像が赤っぽくなったり、青っぽくなったりします。また、光源が複数の場合や白に近い色がない場合、オートホワイトバランスが正常に働かない場合があります。この場合は、ホワイトバランスを[AWB]以外に設定して調整してください。



- 蛍光灯やLEDなどの照明下では、その種類によって最適なホワイトバランスは異なりますので、[AWB]または[♣]、[♣] をご使用ください。
- フラッシュ撮影時、フラッシュ撮影可能範囲(P71)外で撮影すると、ホワイトバランスが合わない場合があります。
- 設定したホワイトバランスは電源スイッチを[OFF]にしても記憶していますが、他のシーンモードでホワイトバランスを変更すると、設定したシーンモードのホワイトバランスは[AWB]に戻ります。
- 以下のシーンモードでは、ホワイトバランスは[AWB]に固定されます。・「風景」/「建物]/「料理]/「夜景&人物]/「夜景]/「イルミネーション]/「パーティー]/「夕焼け]
- [ダイレクトフォーカス移動](P82)が[ON]に設定されているときは、カーソルボタンでの操作がAFエリアの移動に変わりますので、クイックメニュー(P58)のメニュー項目に設定して、お使いください。

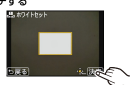
#### 手動でホワイトバランスを設定する

ホワイトバランスの設定値を設定します。撮影時の状況に合わせてお使いください。

- **1** [■]または[№]を選び、[ホワイトセット]をタッチする
- 2 白い紙など白いものだけを枠内に映し、[決定]を タッチする

# ❷ お知らせ

被写体が明るすぎたり、暗すぎると、ホワイトバランスが設定できない場合があります。そのときは適切な明るさに調整して再度設定してください。



#### 色温度設定

撮影場所のいろいろな光に合わせて自然な色合いの撮影ができるよう、手動で色温度を設定する ことができます。色温度とは、光の色を数値[単位:K(ケルビン)]で表したもので、温度が高いほど 青っぽく、低いほど赤っぽくなります。

- **1** 「**1**区 ] を選び、[色温度設定] をタッチする
- 2 色温度設定バーをドラッグする
  - [▲]/[▼]をタッチまたはカーソルボタンの ▲/▼ を押しても数値を設定することができます。
  - [2500K]~[10000K]まで設定できます。
- 3 [決定]をタッチする



#### ホワイトバランス微調整

ホワイトバランスを設定しても、思いどおりの色合いにならないときに、微調整することができます。

- 1 ホワイトバランスを選び、「調整]をタッチする
- 2 ホワイトバランス微調整枠内をドラッグして、微調整する
  - [G+]/[M-]/[A]/[B]をタッチまたはカーソルボタンの ▲/▼/
     ◄/▶ を押しても微調整することができます。
  - **■**: A (アンバー:オレンジ系)

▲:G+(グリーン:緑系)

▶:B(ブルー:青系)

▼:M-(マゼンタ:赤系)



3 [決定]をタッチする

# ❷ お知らせ

- ◆ホワイトバランスをA(アンバー)またはB(ブルー)方向に微調整すると、画面に表示されるホワイトバランスアイコンが微調整した色に変わります。
- ・ホワイトバランスをG+(グリーン)またはM-(マゼンタ)方向に微調整すると、画面に表示されるホワイトバランスアイコンに[+](グリーン)または[-](マゼンタ)が表示されます。
- ホワイトバランスを微調整しない場合は、中心点を選んでください。
- ホワイトバランスの微調整は、フラッシュ撮影にも反映されます。
- ホワイトバランスの各項目で独立して微調整することができます。
- 電源スイッチを[OFF]にしても設定したホワイトバランス微調整は記憶されます。
- [▲]、[▲]で新しくホワイトバランスを設定し直したとき、または[収]で色温度を設定し直したときは、微調率レベルは標準(中心点)に戻ります。

### ホワイトバランスブラケット

1回シャッターボタンを押すと、ホワイトバランス微調整の調整値を基準にブラケット設定を行い、異なった色合いの画像を自動的に3枚撮影します。

- 1 上記の手順2でホワイトバランスを微調整し、[◆]/
  - [1]をタッチしてブラケット設定を行う
  - ●後ダイヤルを回してもブラケット設定することができます。

  - [ ]または後ダイヤル左回し:縦方向(G+~M−)
- 2 [決定]をタッチする

- ◆ホワイトバランスブラケットを設定すると、画面に表示されるホワイトバランスアイコンに [BKT]が表示されます。
- ●電源スイッチを[OFF](スリープモードを含む)にすると、ホワイトバランスブラケットの設定が解除されます。
- シャッター音は1回しか鳴りません。
- 動画記録時は、ホワイトバランスブラケットは働きません。

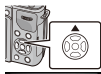


# ISO感度を設定する

# 使えるモード: (MPASMC1C2 80M 👍

光に対する感度(ISO感度)を設定できます。数値を高く設定すると、暗い場所でも明るく撮ることができます。

- **1** ▲(ISO)を押す
- 2 ISO感度を選び、タッチする
- 3 [決定] をタッチする





ISO感度	設定內容	
AUTO	明るさに応じて、自動的にISO感度を調整します。 • 最大[ISO1600] <sup>※</sup>	
<b>□</b> ISO(インテリジェント)	被写体の動きと明るさに応じて、ISO感度を調整します。 ● 最大[ISO1600] <sup>※</sup>	
160/200/400/800/ 1600/3200/6400/12800	それぞれのISO感度に固定します。 (撮影メニューの[ISO感度ステップ](P120)を[1/3 EV]に設定しているときは、設定できるISO感度の項目が増加します)	

※ 撮影メニューの[ISO感度上限設定] (P120)を[OFF]以外に設定しているときは、[ISO感度上限設定]の設定値までの範囲で自動的に設定します。

	160 <	12800
撮影場所(お勧め)	明るいとき(屋外)	暗いとき
シャッタースピード	遅くなる	速くなる
ノイズ	少ない	多い
被写体ブレ	多い	少ない

# ■ 📠 (インテリジェントISO感度コントロール)について

被写体の動きを検知し、被写体の動きと明るさに応じて最適なISO感度とシャッタースピードを カメラが自動的に設定して、被写体のブレを抑えます。

シャッタースピードはシャッターボタン半押し時に固定されず、全押しするまで常に被写体の動きに合わせて変化します。

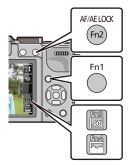
- [AUTO]設定時のフラッシュ撮影可能範囲については、71ページをお読みください。
- ◆ シーンモードの [スポーツ]、[赤ちゃん 1]/[赤ちゃん2]、[ペット]では「¶80]に固定されます。
- [ダイレクトフォーカス移動](P82)が[ON]に設定されているときは、カーソルボタンでの操作がAFエリアの移動に変わりますので、クイックメニュー(P58)のメニュー項目に設定して、お使いください。

# ファンクションボタンを使う

[Fn]]、[Fn2](ファンクション)ボタンや[Fn3]、[Fn4]アイコンに、 カスタムメニューの[Fnボタン設定]に登録されている撮影機能な どを割り当てることができます。

[Fn1]、[Fn2]はボタンを押すことで、[Fn3]、[Fn4]はアイコンを タッチすることで、割り当てた機能を使うことができます。

- [Fn2]を使用するには、カスタムメニューの[AF/AE LOCK /Fn2]を [Fn2]に設定してください。
  - 1 カスタムメニューの[Fnボタン設定]から [Fn1]、[Fn2]、[Fn3]または[Fn4]を選び、 「MENU/SET]を押す



# 2 割り当てる機能を選び、[MENU/SET]を押す

[Fn1]、[Fn2]、[Fn3]、[Fn4]のそれぞれにお好みの機能を割り当ててください。

#### 撮影メニュー/ 撮影機能

- · \*AE\* ワンプッシュAE(P94)
- · @ プレビュー(P95)
- · 🐼 水準器表示(P38)
- ・ 🗘 フォーカスエリア選択
- · \*\*\*フォトスタイル(P113)
- · 🗗 画像横縦比(P115)
- · ᠁ 記録画素数(P115)
- ・ ★ クオリティ(P116)
- · [ii] 測光モード(P117)
- · 国フラッシュ(P69)
- · [注]フラッシュ光量調整(P119)

- · I.R 超解像(P119)
- · ¡**()** iD レンジコントロール(P119)
- · 📭 EX テレコン (写真・動画) (P67)
- · **□** デジタルズーム(P67)
- ·((山))手ブレ補正(P66)
- · ISOISO感度(P91)
- · WB ホワイトバランス(P87)
- · 四:オートフォーカスモード(P79)
- · **□**心 ドライブモード 1枚撮影(P35)、連写撮影(P74)、 オートブラケット(P76)、 セルフタイマー(P78)

#### 動画撮影メニュー

· 🚜 動画撮影モード(P123)/ 画質設定(P123)

· 🗪 写真撮影(P123)

#### カスタムメニュー

- ・ Lストグラム(P126)
- Ⅲガイドライン表示(P126)
- · ♣□記録枠表示(P130)
- 設定後はメニューを終了してください。

次のページに続く

### ❷ お知らせ

- モードや表示画面によっては、使えない機能もあります。
- [水準器表示]設定時は、水準器の表示/非表示を切り換えることができます。(P38)
- ●「フォーカスエリア選択]設定時は、AFエリアまたはMFアシストの位置設定画面を表示することができます。
- クリエイティブコントロールモードの[ジオラマ]では[Fn]]は使えません。
- 別売ライブビューファインダー表示時は、「Fn3」、「Fn4」は使えません。

### ■ ファンクションボタンを続けて押すと

設定画面を表示後に続けてファンクションボタンを押すと、項目を移動させることができます。シャッターボタンを半押しすると、選ばれている項目に設定されるので、別売ライブビューファインダーをご使用の場合などに便利です。



# ■ タッチ操作でファンクションボタンを使う

[Fn3]、[Fn4] はタッチ操作でファンクションボタンを使うことができます。

# 1 [1]をタッチする



# 2 [Fn3] または [Fn4] をタッチする

割り当てられた機能が働きます



# 絞り/シャッタースピードを簡単に適正露出に合わせる(ワンプッシュAE)

使えるモード: (IA) (P) (A) (S) (M) (C1) (C2) SCN 🧄

露出の設定が明るすぎたり、暗すぎたとき、ワンプッシュAEを使うと簡単に適正露出に合わせることができます。

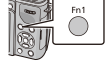
### 適正露出でないときの見分け方

- ●シャッターボタンを半押した際、絞り値とシャッタースピードの数値が 赤色になり、点滅したとき。
- M モード時、マニュアル露出アシストが 図 20 以外で表示されたとき。 マニュアル露出アシストについて詳しくは97ページをお読みください。



- **1** カスタムメニューの[Fn ボタン設定]を[ワンプッシュAE]に設定する
  - [Fn1]の初期設定は、[ワンプッシュAE]に設定されています。
- 2 (適正露出でないときに)[Fn 1]を押す





■露出メーターが表示され、絞り値やシャッタースピードが適正露出に合った設定に変わります。設定が変わる項目は、撮影モードによって異なります。

撮影モード	設定が変わる項目	
Α	絞り値	
S	シャッタースピード	
M 絞り値/シャッタースピード		

- ●以下の場合では、適正露出に合わせることができません。(露出メーターは表示されます)
  - ・非常に暗い被写体など、絞り値やシャッタースピードを変えても適正露出にできないとき
  - ・フラッシュ撮影時
  - ・プレビューモード時(P95)
  - ・絞りリングのあるレンズを使用時

# ❷ お知らせ

P モード時では、[Fn1]を押すとプログラムシフトを解除することができます。



次のページに続く 🕣

# 絞り効果/シャッタースピード効果を確認する(プレビューモード)

# 使えるモード: MPASMC1C2SCN &

プレビューモードを使うと、絞り効果とシャッタースピード効果の確認ができます。

- 絞り効果の確認:実際に撮影される絞り値までレンズの絞り羽根を物理的に絞り込むことにより、被写界深度(ピントの合っている範囲)を確認することができます。
- シャッタースピード効果の確認:実際に撮影されるシャッタースピードでの画面を表示し、動きを確認する ことができます。シャッタースピードを速く設定すると、画面表示がコマ落としのように表示されます。 水の流れなど、動きを止めて撮影したいときに確認してください。
- [Fn2] の初期設定は、[ プレビュー] に設定されています。
- 1 カスタムメニューの[Fn ボタン設定]を[プレビュー]に設定する
- 2 [Fn2]ボタンを押して確認画面を切り換える
  - [Fn2]ボタンを押すごとに画面が切り換わります。

### ■ 被写界深度の性質

撮	絞り値	小さい	大きい
撮影条件	レンズの焦点距離	望遠	広角
件	被写体までの距離	近い	遠い
	被写界深度 (ピントの合っている範囲)	<b>浅い(狭い)</b> 例: 背景をぼかして撮りたいとき など	<b>深い(広い)</b> 例: 背景までピントを合わせて撮 りたいときなど

- プレビューモード中でも撮影することができます。
- シャッタースピード効果確認のできる範囲は、8秒~1/1000秒です。

# **A**: 絞り優先AE モード

背景までピントを合わせて撮りたいときは絞り値を大きく、背景をぼかして撮りたいときは絞り 値を小さくしてください。

- **1** モードダイヤルを[**A**]に合わせる
- 2 後ダイヤルを回して絞り値を設定する
  - ●後ダイヤルを押すごとに、絞り設定操作と露出補正操作が切り 換わります。



# S:シャッター優先AEモード

動きを止めて撮りたいときはシャッタースピードを速く、動きを表現したいときにはシャッタースピードを遅くしてください。

- **1** モードダイヤルを[**S**]に合わせる
- 2 後ダイヤルを回してシャッタースピードを 設定する
  - ●後ダイヤルを押すごとに、シャッタースピード設定操作と露出 補正操作が切り換わります。



# M: マニュアル露出モード

絞り値とシャッタースピードを手動で設定して、露出を決定します。 露出の状態の目安を示す、マニュアル露出アシストが画面下部に表示されます。

- **1** モードダイヤルを[M]に合わせる
- **2** 後ダイヤルを回して絞り値とシャッタース ピードを設定する
  - 後ダイヤルを押すごとに、絞り設定操作とシャッタースピード 設定操作が切り換わります。



次のページに続く⊖

#### ■ マニュアル露出アシストについて

<b>≥</b> ±0	適正露出になります。
0 +3	シャッタースピードを速くするか、絞り値を大きくしてください。
-3 0	シャッタースピードを遅くするか、絞り値を小さくしてください。

● マニュアル露出アシストは目安です。撮影画像を再生画面で確認しながら撮影することをお勧めします。

### ■ B(バルブ)について

シャッタースピードをB(バルブ)に設定すると、シャッターボタンを全押ししている間、シャッターが開いた状態になります。(最大約120秒間)

シャッターボタンを離すと、シャッターが閉じます。

花火や夜景撮影などで、長時間シャッターを開けておきたいときに使います。

- バルブ撮影時は、三脚やシャッターリモコン(別売: DMW-RSL1)の使用をお勧めします。シャッターリモコンについては、169ページをお読みください。
- シャッタースピードをB(バルブ)に設定すると、画面に「B)が表示されます。
- バルブ撮影時は、十分に充電されたバッテリー(P23)を使用してください。
- バルブ撮影すると、ノイズが目立つことがあります。ノイズが気になるときは、撮影メニューの[長秒ノイズ 除去]を[ON]にして撮影することをお勧めします。(P120)
- ▼ニュアル露出アシストは表示されません。
- ▼ニュアル露出モードでのみ使えます。

- 液晶モニターの明るさは、実際に撮影される画像と異なる場合があります。 再生画面で確認してください。
- ●後ダイヤルを回すと、[露出メーター]が表示されます。適正でない範囲が赤色で表示されます。
- シャッターボタンを半押ししたときに、適正露出にならないときは、絞り値とシャッタースピードの数値が 赤色になり点滅します。
- シャッタースピードを遅く設定したときは、シャッターボタンを全押しすると、シャッタースピードの表示がカウントダウンします。
- シャッタースピードが遅いときは、三脚を使うことをお勧めします。
- フラッシュ発光時は、1/160 秒より速いシャッタースピードには設定できません。(P72)
- ISO感度が[¶Iso]のときに、撮影モードをシャッター優先AEに切り換えると、ISO感度は [AUTO]になります。
- ISO感度が[AUTO]または[□S0]のときに、撮影モードをマニュアル露出に切り換えると、ISO感度は[ISO160]になります。
- 絞り優先AEのときに絞りリングのあるレンズを使用する場合は、絞りリングの位置を[A]にすると後ダイヤルの設定が有効になり、[A]以外では絞りリングの設定が優先されます。
- マニュアル露出のときに絞りリングのあるレンズを使用する場合は、絞りリングの設定が優先されます。

# 撮影シーンに合わせて撮る(シーンモード)

被写体や撮影状況に合わせてシーンモードを選択すると、カメラが最適な露出や色調、ピントの合わせ方などを設定し、シーンに合った撮影ができます。

- 1 モードダイヤルを[SCN]に合わせる
- **2** ▲/▼/◀/▶ でシーンモードを選ぶ
  - [DISP.]を押すと、選択されているモードの説明が表示されます。
- **3** [MENU/SET] を押す

### 🥝 お知らせ

- シーンモードを変更したい場合は、[MENU/SET]を押し、[SCN]を選んだ状態で、選び直してください。
- シーンモード時は、カメラが自動で最適に調整するため以下の設定はできません。
  - ・ISO感度/[フォトスタイル]の[スタンダード]、[モノクローム]以外の項目/ [測光モード]/[フラッシュシンクロ]\*/[超解像]/[iDレンジコントロール]/ [ISO感度上限設定]/[デジタルズーム]
  - ※ [背景ボケ] 時のみ設定できます。





### ▶ 人物

昼間の屋外で、人物を引き立て、肌色を健康的に撮影できます。

#### 撮影のテクニック

▼ズーム機能のあるレンズを使用した場合、ズームはできるだけ望遠にし、被写体までの距離を近くにするとより効果が出ます。

# ▶ 美肌

昼間の屋外で、[人物]より肌の表面を特になめらかに撮影できます。(胸から上を撮りたいときに効果的です)

#### 撮影のテクニック

▼ズーム機能のあるレンズを使用した場合、ズームはできるだけ望遠にし、被写体までの距離を近くにするとより効果が出ます。

# ❷ お知らせ

- ・背景などに肌色に近い色をした箇所があると、その部分も同時になめらかになります。
- 明るさが不十分なときは、効果がわかりにくい場合があります。

# ☎ 風景

遠くにある被写体に優先的にピントを合わせます。

次のページに続く

# 建物

建物がシャープに写る設定です。ガイドラインを表示します。

# スポーツ

スポーツシーンなど、動きの速い場面を撮りたいときに合わせてください。

# 背景ボケ

ピントを合わせる被写体を簡単に指定し、背景をぼかして被写体を引き立てます。

#### ■ AF エリアを設定する

- 1 被写体をタッチし、AFエリアを移動する
  - カーソルボタンでも AF エリアを移動できます。
- 2 [決定]をタッチする

### ❷ お知らせ

- クイック AF が自動的に働きます。
- ・ホワイトバランス設定(P87)などカーソルボタンに割り当てられている機能は、クイックメニュー(P58)のメニュー項目に設定して、お使いください。
- カーソルボタンを押すと、AFエリア設定画面が表示されます。[リセット]をタッチするとAFエリアは中央に戻ります。
- ●被写体および背景までの距離や使用するレンズによっては、得られる効果に差があります。できるだけ被写体に近づいて撮影することをお勧めします。(P85)

# **添**花

マクロの設定で屋外の花を自然な色で撮影できます。ガイドラインを表示します。

#### 撮影のテクニック

- 三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをお勧めします。
- 近距離で撮影する場合は、フラッシュを「☎」にすることをお勧めします。

# ❷ お知らせ

- ピントが合う範囲は、使用するレンズによって異なります。 85ページの「撮影距離基準について」をお読みください。
- 被写体が近い場合は、ピントの合っている範囲が非常に狭くなりますので、ピントを合わせたあと、カメラと被写体との距離が変化するとピントが合いにくくなります。
- 撮影時は近距離側を優先するため、遠くの被写体を撮影する場合は、ピントが合うのに時間がかかります。
- 近距離で撮影する場合は、画像の周辺部の解像度が少し低下する場合がありますが、故障ではありません。
- ●レンズに指紋やほこりなどの汚れがついていると、レンズにピントが合ってしまい被写体にピントが合わない場合がありますのでお気をつけください。

次のページに続く⊖

### 101 料理

レストランなどで、周囲の光に影響されずに料理を自然な色調にします。

#### 撮影のテクニック

- 三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをお勧めします。
- 近距離で撮影する場合は、フラッシュを[◆]にすることをお勧めします。

# ◎ コレクション

アクセサリーやコレクションなどの小物を、くっきり明るく、色鮮やかに撮影できます。

#### 撮影のテクニック

- 三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをお勧めします。
- 近距離で撮影する場合は、フラッシュを[※]にすることをお勧めします。

# ❷ お知らせ

● お知らせについては、[花]をお読みください。

### 夜景&人物

人物とともに背景も見た目に近い明るさに撮影できます。

#### 撮影のテクニック

- フラッシュを開いてください。(「♣s® ]に設定できます)
- 三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをお勧めします。
- ●被写体の人に、撮影後約1秒間は動かないように伝えてください。

# 🥏 お知らせ

- 撮影後に、シャッターが閉じたままになることがありますが、信号処理のためで異常ではありません。
- 暗い場面で撮影すると、ノイズが目立つことがあります。

# 夜景

夜景を鮮やかに撮影できます。

#### 撮影のテクニック

● 三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをお勧めします。

# 🥏 お知らせ

- 撮影後に、シャッターが閉じたままになることがありますが、信号処理のためで異常ではありません。
- 暗い場面で撮影すると、ノイズが目立つことがあります。

次のページに続く

# **ベルミネーション**

イルミネーションをきれいに写します。

#### 撮影のテクニック

● 三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをお勧めします。

# ∅ お知らせ

- 撮影後に、シャッターが閉じたままになることがありますが、信号処理のためで異常ではありません。
- 暗い場面で撮影すると、ノイズが目立つことがあります。

# ② / ② 赤ちゃん 1/赤ちゃん2

赤ちゃんの肌を健康的に出し、フラッシュ使用時にはフラッシュの光が通常より弱めに発光します。 [赤ちゃん1]と[赤ちゃん2]のそれぞれに、異なる誕生日や名前を設定できます。これらは、再生時に表示させたり、[文字焼き込み](P139)で撮影画像に焼き込むことができます。

### ■ 誕生日/名前を設定する

- ▲/▼で[月齢/年齢]または
   「名前]を選び、[MENU/SET]を押す
- 2 ▲/▼で[設定]を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 誕生日/名前を入力する

誕生日: ◀/▶:項目(年·月·日)選択、▲/▼:設定、[MENU/SET]:決定 名前: 文字入力の方法については112 ページの[文字を入力する|をお読みください。

- 誕生日/名前を設定すると、「月齢/年齢」または「名前」は自動で「ON」になります。
- 誕生日/名前が登録されていない場合に「ON]にすると、自動的に設定画面が表示されます。
- 4 ▲/▼で[終了]を選び、[MENU/SET]を押して終了する

### ■ 月齢 / 年齢や名前の表示を解除するには

手順2で[OFF]に設定してください。

# 🥟 お知らせ

- 動画撮影中に記録した写真(「№1(動画優先))(P48)には、月齢/年齢や名前は記録されません。
- ◆ CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO」を使って月齢/年齢や名前をプリントすることができます。
- ●誕生日や名前を設定していても[月齢/年齢]または[名前]を[OFF]にしていると月齢/年齢や名前は表示されません。

# 📆 ペット

大や猫などのペットを撮りたいときに合わせてください。ペットの誕生日や名前を設定できます。

# 🥏 お知らせ

「月齢/年齢」、「名前」については、上記の「赤ちゃん」]/「赤ちゃん2」をお読みください。

製 赤ちゃん1月齢/年齢 0FF名前 0FF終了5戻る 選択・企・決定

次のページに続く⊖

# **I** パーティー

結婚式や室内でのパーティーなどで撮影したいときに合わせてください。人物とともに背景も見た目に近い明るさに撮影できます。

#### 撮影のテクニック

- フラッシュを開いてください。([ \*s<sup>®</sup>]または[ \*<sup>®</sup>]に設定できます)
- 三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをお勧めします。

# ≥ 夕焼け

夕焼けの風景を撮りたいときに合わせてください。赤色を鮮やかに撮影できます。

# 画像効果を変えて撮る(クリエイティブコントロールモード)

画像に効果を加えて撮影することができます。画像に加える効果は、撮影画面で確認しながら設定することができます。

- 1 モードダイヤルを[め]に合わせる
- 2 ▲/▼/◀/▶でクリエイティブコントロール モードを選ぶ



項目	効果
坝口	<b>刈木</b>
POP ポップ	色を強調したポップアート風の画像効果です。
RETR レトロ	色あせた写真の雰囲気をかもし出した、柔らかい画像効果です。
HKEY ハイキー	全体的に明るく、ふんわりと柔らかな雰囲気に仕上げる画像効果です。
LKEY □-‡-	全体的に暗く落ち着いた雰囲気で、明るい部分を引き立てる画像効果です。
SEPI セピア	セピア色の画像効果です。
HDYN ハイダイナミック	暗いところから明るいところまで、全体的にバランスのよい明るさで描き 出す画像効果です。
TOY トイフォト	周辺光量を落とした、トイカメラで撮影したような画像効果です。
DIOR ジオラマ	周辺をぼかし、ジオラマ風に描き出す画像効果です。

# 3 [MENU/SET]を押す

# ❷ お知らせ

- クリエイティブコントロールモードを変更したい場合は、[MENU/SET]を押し、「♥]を選んだ状態で、選び直してください。
- [ ]をタッチすると、ボケ味コントロールを設定できます。(P43)
- ◆ クリエイティブコントロールの設定は、電源スイッチを[OFF]にしても記憶しています。
- ISO感度は[AUTO]に、ホワイトバランスは[AWB]に固定されます。

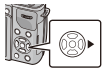


次のページに続く⊖

#### 画像効果を好みに合わせて調整する

画像効果の強さや色合いなどを、簡単にお好みに合わせることができます。

### **1** ▶ を押して設定画面を表示する



### 2 スライドバーをドラッグして、設定する

- 後ダイヤルを回しても設定できます。
- ●設定できる項目は、選択しているクリエイティブコントロールにより異なります。



クリエイティブ コントロール	設定できる項目			
POP ポップ	鮮やかさ	落ち着いた色合い	$\iff$	派手な色合い
RETR レトロ	色合い	黄色っぽい色	$\iff$	赤っぽい色
HKEY ハイキー	色合い	ピンクっぽい色	$\iff$	水色っぽい色
LKEY □-‡-	色合い	赤っぽい色	$\iff$	青っぽい色
SEPI セピア	コントラスト	明暗差が小さい	$\iff$	明暗差が大きい
HDYN ハイダイナミック	鮮やかさ	白黒	$\iff$	派手な色合い
TOY トイフォト	色合い	赤っぽい色	$\qquad \qquad \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	青っぽい色
DIOR ジオラマ	鮮やかさ	落ち着いた色合い	$\iff$	派手な色合い

- もう一度 ▶ を押すと撮影画面に戻ります。
- 画像効果の設定を行うと、画面に「 う )が表示されます。
- ●設定を変えない場合は、中心(標準)を選んでください。

# ∅ お知らせ

● [ ☑ ]をタッチすることでも、写真を撮影することができます。



次のページに続く⊖

### [ジオラマ]のぼかし方を設定する

[ジオラマ] では、ぼかす部分とぼかさない部分を意図的につくることで、模型を撮影したような効果を描き出します。撮影する向き(ぼかす向き)やぼかさない部分の位置、大きさを設定することができます。

- **1** 103ページの手順2で[ジオラマ]を選び、[MENU/SET] を押す
- 2 画面をタッチして、設定画面を表示する
  - [Fn1]を押すことでも設定画面を表示できます。
- 3 [手]をタッチして撮影する向き (ぼかす向き)を設定する





横撮影時の設定画面

縦撮影時の設定画面

- **4** ぼかさない部分を選び、タッチする
  - カーソルボタンでぼかさない部分を移動することもできます。



- 5 スライドバーをドラッグしてぼかさない部分の大きさを変更する
  - 3 種類の大きさに変更できます。
  - 後ダイヤルを回しても拡大/縮小できます。
  - [リセット]をタッチすると、ぼかさない部分の設定は、初期設定に戻ります。
- 6 [決定]をタッチする



- [ジオラマ]で撮影する場合は
  - ・撮影画面が通常より遅れて表示され、コマ落としのように表示されます。
  - 動画に音声が録音されません。
  - ・動画は約1/10の時間で記録されます。(10分間撮影した場合、動画記録時間は約1分になります)表示される記録可能時間は約10倍になります。撮影モードを切り換えたときは、記録可能時間を確認してください。
- フォーカスモードが「MF」の場合、ピントを合わせた場所にぼかさない部分を移動させてください。

# **カスタムセットを登録して撮る**(カスタムモード)

現在のカメラの設定内容をカスタムセットとして登録しておくことができます。カスタムモードで撮影すると、登録したときと同じ設定で撮影することができます。

● お買い上げ時、カスタムセットにはプログラムAEモードの初期設定が登録されています。

#### 撮影モード(P)とメニューなどの設定を[C1]に登録する時の例:









① 設定する

2 登録する

カスタムモード に切り換える

②で登録した設定 が呼び出される

詳しくは以下をお読みください。

詳しくは107ページをお読みください。

# お好みのメニュー設定を登録する(カスタムセット登録)

同じ設定で撮影できるように、現在のカメラの設定内容を[カスタムセット登録]で4つまで登録しておくことができます。

準備:あらかじめ、保存したい状態の撮影モードに設定し、本機でメニュー設定する。

- 1 カスタムメニューから[カスタムセット登録]を選ぶ(P56)
- 2 ▲/▼で登録したいカスタムセット(C1など)を選び、[MENU/SET]を押す
  - 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。
     実行後はメニューを終了してください。

カスタムセット	内容				
カスタム カスタムセット登録 AF/AE LOCK /Fn2 AF/AE LOCK /Fn2 AF/AE LOCK /Fn2 C3 がパライン表示 か戻る 選択・シ決定	モードダイヤルの <b>C1</b> に登録されます。 <ul><li>モードダイヤルを合わせるだけで撮影できますので、よく使うカスタムセットを登録しておけば、便利にお使いいただけます。</li></ul>	O(C1) SYN			
カスタムセット登録 カスタムセット登録 AF/AELOCK/Fn2 Fnボシツ設定 エストラム カイドライン表示 ラ戻る 選択・シ決定	モードダイヤルの <b>C2</b> に登録されます。 ◆3つまでカスタムセットを登録できます ので、状況に合わせて使い分けいただけ ます。	(S) × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×			

次のページに続く❸

# 登録したカスタムセットで撮る

[カスタムセット登録]で登録した設定を、簡単に呼び出すことができます。

### モードダイヤルを[C1]に合わせる

「C1]に登録されたカスタムセットが呼び出されます。



- **1** モードダイヤルを[C2]に合わせる
  - [C2-1]、[C2-2]または[C2-3]に登録されたカスタムセットが呼び出されます。最後に使ったカスタムセットが呼び出されます。
  - カスタムセットを変更するときは、 →手順 2、3、4 へ
- 2 [MENU/SET]を押し、▲/▼/◄/▶で[C]を選び、▶を押す
- 3 ◀/▶でカスタムセットを選ぶ
- 4 [MENU/SET]を押す





● 選択されているカスタムセット表示が画面に表示されます。



# ■ メニュー設定を変更する場合は

モードダイヤルを**C1**または**C2**に合わせた状態で一時的にメニュー設定を変更しても、登録内容は変更されません。登録内容を変更する場合は、カスタムメニューの[カスタムセット登録]で登録内容を上書きしてください。

# ❷ お知らせ

●以下のメニュー項目はカスタムセット登録されず、他の撮影モードに反映されます。

撮影メニュー/ 撮影機能	セットアップメニュー	カスタムメニュー
・シーンモードの[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2]、 [ペット]の誕生日および名前設定 ・[個人認証]で登録されたデータ	・[オートレビュー] 以外 のメニュー	・[ <b>イイ</b> ム ボタン切換] ・[タッチ再生送り速度]

# ┃個人認証機能を使って撮る

# 使えるモード: MPASMC1C2SCN か

個人認証とは、登録された顔に近い顔を見つけて、自動で優先的にピントや露出を合わせる機能です。集合写真などで大切な人が奥や隅にいても、大切な人の顔をきれいに撮影することができます。

お買い上げ時、[個人認証]は[OFF]に設定されています。 顔画像を登録すると自動的に[ON]になります。

- 個人認証機能では、以下の機能も働きます。 撮影時
  - ・カメラが登録した顔を認識時、名前を表示\*\* (名前を設定している場合)
  - ・撮影回数の多い顔をカメラが記憶し、自動的に登録画面を表示 ([自動登録]を[ON]に設定している場合)

#### 再生時

- ・名前や月齢/年齢の表示(情報を登録している場合)
- ・登録人物から選んだ人物の画像のみを再生([カテゴリー再生](P137))
- ※名前は3人まで表示されます。撮影時に表示される名前は登録順により決まります。

### ∅ お知らせ

- [個人認証]は、オートフォーカスモードを[●]に設定しているときのみ有効です。
- 連写撮影時は、1 枚目のみ個人認証に関する撮影情報が付加されます。
- 以下の場合では、「個人認証」を設定できません。
  - ・シーンモードの[背景ボケ]/[料理]/[夜景]/[イルミネーション]
  - ・クリエイティブコントロールモードの[ジオラマ]
  - 動画撮影時
- フォーカスモードを「MF」に設定している場合は、自動登録は働きません。
- ●個人認証は、登録した顔に近い顔を探しますので、確実な人物の認証を保証するものではありません。
- 個人認証では、顔の特徴を抽出し認証を行うため、通常の顔認識よりも時間がかかります。
- ●個人認証情報を登録していても、名前を[OFF]にして撮影した画像は、[カテゴリー再生]の個人認証に分類 されません。
- ●個人認証情報を変更した場合(P110)でも、すでに撮影した画像の認証情報は変更されません。
   例えば、名前を変更すると、変更前に撮影した画像は「カテゴリー再生」の個人認証に分類されなくなります。
- 撮影した画像の名前情報を変更するには「認証情報編集」の「入換え」(P148)を行ってください。



#### 顔画像を登録する

最大6人までの顔画像を名前や誕生日などの情報とともに登録できます。

同じ人物の顔画像を複数枚登録するなど(1 登録につき最大 3 枚)、顔登録のしかたを工夫することにより個人認証されやすくなります。

#### ■ 顔画像登録時の撮影ポイント

- ●目を開き、口を閉じた状態で正面を向き、髪の毛で顔の輪郭、目や眉が隠れないようにする。
- 顔に極端な陰影が出ないようにする。(登録時、フラッシュは発光しません)

登録時の良い例



#### ■ 撮影時に認証されにくいと感じたら

- 同じ人物の顔を室内と屋外で、または表情やアングルを変えて追加で登録する。(P110)
- 撮影するその場で追加して登録する。
- [感度]の設定を変更する。(P111)
- 登録している人物を認証しなくなった場合は、再度登録し直す。
- ●登録している人物でも表情や環境によっては個人認証ができない、または正しく認証されない場合があります。
- **1** 撮影メニューから[個人認証]を選ぶ
- 2 ▲/▼で[登録]を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 ▲/▼/◀/▶で未登録の顔画像枠を選び、 [MENU/SET]を押す
- ▲ ガイドに顔を合わせて撮影する
  - 人物以外の被写体の顔(ペットなど)は、登録できません。
  - ▶を押すと、顔登録撮影の説明が表示されます。
  - 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。





## 5 ▲/▼で項目を選び、[MENU/SET] を押す

項目	設定内容			
名前		名前を設定します。		
	<b>1</b> ▼ で	「[設定]を選び、[MENU/SET]を押す		
	2 名前	を入力する		
	● 文字	ア入力の方法については、112ページの「文字を入力する」をお読みください。		
月齢/年齢	誕生日を設	定します。		
	<b>1</b> ▼ で	「[設定]を選び、[MENU/SET]を押す		
	2 ∢/▶	・で項目(年・月・日)を選んで ▲/▼ で設定し、[MENU/SET] を押す		
追加登録	追加登録	顔画像を追加登録します。		
		1 未登録の顔画像枠を選び、[MENU/SET] を押す		
		2 「顔画像を登録する」の手順4を行う		
	解除	顔画像を1枚消去します。		
		◄/▶で解除したい顔画像を選び、[MENU/SET]を押す		
		● 画像が 1 枚しか登録されていない場合は、解除できません。		

• 設定後はメニューを終了してください。

#### 登録した人物の情報を変更または解除する

すでに登録している人物の顔画像や情報を変更することができます。また、登録している人物の情報を消去することができます。

- 1 撮影メニューから[個人認証]を選ぶ
- 2 ▼で[登録]を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 ▲/▼/◀/▶で編集または解除したい顔画像を選び、[MENU/SET]を押す
- 4 ▲/▼で項目を選び、[MENU/SET]を押す

項目	設定內容
情報編集	すでに登録している人物の情報を変更します。 「顔画像を登録する」の手順5を行う
登録順	登録順にピントや露出を合わせます。 ▲/▼/ <b> で登録順を選び、[MENU/SET]を押す</b>
解除	すでに登録している人物の情報を消去します。 ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す

● 設定後はメニューを終了してください。

## 自動登録/感度を設定する

個人認証の自動登録や感度の設定ができます。

- 1 撮影メニューから[個人認証]を選ぶ
- 2 ▼で[設定]を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 ▲/▼ で項目を選び、[MENU/SET]を押す

自動登録	[OFF]/[ON] • [自動登録]を[ON]に設定すると自動的に[個人認証]が[ON]になります。
感度	<ul> <li>[高]/[標準]/[低]</li> <li>● 認証されにくいときは[高]を選んでください。認証されやすくなりますが、異なる人物を認証する可能性も高くなります。</li> <li>● 異なる人物を認証することが多いときは[低]を選んでください。</li> <li>● 設定を元に戻したいときは、[標準]を選んでください。</li> </ul>

設定後はメニューを終了してください。

#### 自動登録について

[自動登録]を[ON]に設定すると、撮影回数の多い顔に対して、撮影後、自動的に登録画面が表示されるようになります。登録画面が表示される目安は3回です。

- 1 ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す
  - 登録している人物が 1人もいない場合は、手順3へ進んでください。
  - [いいえ]を選ぶと再度選択画面が表示されます。
  - ▲で「はい]を選ぶと、「自動登録]が「OFF」に設定されます。
- 2 ▲/▼で[新規登録]または[顔画像追加登録]を選び、[MENU/SET]を押す

新規登録	<ul><li>● すでに6人登録されているときは、登録人物の一覧が表示されます。 入れ換える人物を選んでください。</li></ul>
顔画像追加登録	登録済みの人物に顔画像を追加登録します。
	▲/▼/◀/▶ で追加登録する人物を選び、[MENU/SET] を押す • すでに顔画像が 3 枚登録されている場合は、画像入れ換えの画面が表示されます。入れ換える顔画像を選んでください。

- 顔画像の追加登録や入れ換えを行ったあとは、自動的に撮影画面に戻ります。
- 3 「顔画像を登録する」の手順5の操作を行う
- 🥝 お知らせ
- 登録画面がなかなか表示されない場合は、同じ環境や表情で撮影すると表示されやすくなります。
- 自動登録だけで認証されにくい場合は、再度登録し直してください。

## 文字を入力する

撮影時に、赤ちゃんやペットの名前、旅行先などを登録しておくことができます。(ひらがな、カタカナ、英数字、記号のみ入力できます)

かな

選択 👶 入

## 1 入力画面を表示する

- 入力画面は以下の操作から表示できます。
  - ・シーンモードの[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2](P101)、[ペット](P101)の[名前]
  - · [個人認証]の[名前](P110)
  - · [トラベル日付]の[旅行先](P61)
  - · [タイトル入力](P138)

## 2 ▲/▼/◀/▶で文字を選び、[MENU/SET]で 入力する

- 項目を選び、[MENU/SET]を押すと以下の操作が行えます。
  - ・[]: 空白を入力
  - ・[切換]: (かな) (ひらがな)、(カナ) (カタカナ)、(A) /(A) (アルファベット)、(1) (数字)、(&) (記号)に文字を切り換える
  - ・[消去]: 文字を消去
  - . [◀]: 入力位置を左に移動
  - · [▶]: 入力位置を右に移動
- ◆ 入力位置のカーソルは、後ダイヤルで左右に移動できます。
- 続けて同じ文字を入力したい場合は、後ダイヤルを右側に回し、カーソルを移動させてください。
- 入力できる文字数は以下のとおりです。
  - ・ 「かな」/「カナ」: 最大 15文字 ([個人認証]の名前は最大6文字)

## 3 ▲/▼/◀/▶で[決定]を選び、[MENU/SET]を押して 入力を終了する

#### 文字入力例

#### 「パリ」と入力する場合:

- [切換] を選び、[MENU/SET]を押し、カナに切り換える
- ②「八」を選び、「MENU/SET」を押す
- 〇「゛゜|を選び、「MENU/SET]を2回押し、「パ」にする
- ¶
  「ラ |を選び、「MENU/SET]を2回押す
- ⑤ [決定]を選び、[MENU/SET]を押す

## 🥏 お知らせ

◆ 入力した文字数が多い場合、文字はスライドして表示されます。



# 撮影メニューを使う

#### (\*) 撮影メニューの設定方法は

№ P56

● [フォトスタイル]、(測光モード]、[超解像]、[IDレンジコントロール]、「デジタルズーム]は、撮影メニューと動画撮影メニューに共通のメニュー項目です。どちらかの設定を変更すると、もう一方の設定も変更されます。

## ⇒ フォトスタイル

## 使えるモード: ITA P A S M C1 C2 SCN 🛷

撮影したいイメージに合わせて、6種類の効果を選択することができます。お好みに合わせて効果の色や画質を調整することができます。

Stp.[スタンダード]	標準的な設定
Ţvivo [ヴィヴィッド] <sup>※1</sup>	彩度高め、コントラスト高めの鮮やかな効果
NAT[ナチュラル] <sup>※1</sup>	コントラスト低めの柔らかな効果
Nono[モノクローム]	色味を抜いた単色の効果
\$\$cny [風景] <sup>※ 1、2</sup>	青空や緑を鮮やかにし、風景撮影に適した効果
₹PORT [人物] <sup>※ 1、2</sup>	健康的できれいな肌色にし、人物撮影に適した効果
<b>∜</b> cust [カスタム] <sup>※ ]</sup>	あらかじめ登録している設定を使用

- ※1 インテリジェントオートモード、シーンモード時は設定できません。
- ※2 シーンモードの[風景]や[人物]とほぼ同じ色や画質ですが、画質調整やホワイトバランスなどを使ってお好みの画質に調整することもできます。

#### ■ 画質調整する

- 1 ◀/▶でフォトスタイルの種類を選ぶ
  - ▲/▼ で項目を選び、◀/▶ で調整する

項目		効果
<b></b> コントラスト	+	画像の明暗差を大きくします。
JAZZZZ	-	画像の明暗差を小さくします。
<b>A</b> >	+	画像の輪郭を強調します。
<b>⑤</b> シャープネス	-	画像の輪郭を柔らかくします。
⋒彩度	+	派手で鮮やかな色になります。
₩ 杉皮	_	落ち着いた色になります。
NR ノイズリダクション	+	ノイズリダクションの効果を強め、ノイズを軽減します。 解像感がわずかに低下する場合があります。
NR /1 AUYUUU	_	ノイズリダクションの効果を弱め、より解像感のある画質を得ることができます。

- 登録した内容は電源スイッチを [OFF] にしても記憶しています。
- 画質調整すると、フォトスタイルアイコンに[+]が表示されます。
- [モノクローム]選択時は[彩度]で色調を変更できます。
- インテリジェントオートモード、シーンモード時は画質調整することはできません。
- 3 ▼で「カスタム 登録 ] を選び、「MENU/SET]を押す
  - 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。
  - 設定を[カスタム]に登録できます。

## ❷ お知らせ

インテリジェントオートモード時、他の撮影モードに切り換えたり、電源の[ON]/[OFF]切り換えをした場合は、「スタンダード]にリセットされます。

№ P56

## 画像横縦比

### 使えるモード: MPASMC1C2SCN

プリントや再生方法に合わせて、画像の横縦比を選択できます。

[4:3]	4:3テレビの横縦比
[3:2]	一般のフィルムカメラの横縦比
[16:9]	ハイビジョンテレビなどの横縦比
[11]	正方形横縦比

## ❷ お知らせ

プリント時に端が切れることがありますので、事前にご確認ください。(P182)

## **記録画素数**

使えるモード: MPASMC1C2SCN &

記録画素数を設定します。

画素数が大きいほど、大きな用紙にプリントしても鮮明な画像になります。

#### 画像横縦比:[43]のとき

<b>L</b> (16M)	4592×3448
<b>EX</b> M (8M)	3232×2424
<b>S</b> (4M)	2272×1704

#### 画像横縦比:[1322]のとき

L (14M)	4576×3056
<b>EX M</b> (7M)	3232×2160
<b>EX S</b> (3.5M)	2272×1520

#### 画像横縦比:[169]のとき

L (11.5M)	4576×2576
<b>EX M</b> (6M)	3232×1824
<b>EX S</b> (2M)	1920×1080

#### 画像横縦比:[面]のとき

L (11.5M)	3424×3424
<b>EX M</b> (6M)	2416×2416
<b>EX S</b> (3M)	1712×1712

## 🥏 お知らせ

- [EXテレコン(写真)](P67)を[ON]に設定している場合は、各画像横縦比の[L]以外の記録画素数に[EX]が表示されます。
- デジタル画像は画素という点が集まって作られています。画素が多いと大きな用紙にプリントしたときやパソコンの画面で見たときでも、きめ細かな画像になります。
- [連写速度]を[SH]に設定時は、記録画素数は[S]に固定されます。

№ P56

## **≛** クオリティ

使えるモード: MPASMC1C2SCN &

画像を保存するときの圧縮率を設定します。

[===]		画質を優先したJPEG画像です。
[_±_]	JPEG	標準画質のJPEG画像です。 画素数を変えずに記録枚数を増やす場合などに便利です。
[RAW:::]	RAW+JPFG	RAW 画像と JPEG 画像([♣♠] または [♣♠])を同時に記録できます。※ 1
[RAW_*_]	NAW+JPEG	TIAW 画家C UFLU 画家([ <b>===</b> ] みたは [ <b>===</b> ]/で可可に心感できます。
[RAW]	RAW	RAW 画像のみを記録できます。** <sup>2</sup>

- ※ 1 本機で RAW 画像を消去すると、JPEG 画像も同時に消去されます。
- ※ 2 各画像横縦比の最大記録画素数([L])に固定されます。

### ❷ お知らせ

- RAWファイルを利用すると、より高度な画像の編集が可能です。編集した画像はパソコンなどで表示できるファイル形式(JPEG、TIFFなど)で保存できます。
  - RAWファイルの現象や編集には、CD-ROM(付属)のソフトウェア(市川ソフトラボラトリー「SILKYPIX Developer Studio」)をお使いください。
- ●以下の効果は、RAW画像には反映されません。
  - ・撮影メニューの[フォトスタイル]、[デジタル赤目補正]、[超解像]、[iDレンジコントロール]、[色空間]
  - ・シーンモード
- ・クリエイティブコントロールモード
- [RAW]は[RAW ] または[RAW ] よりも小さいデータ容量で記録できます。
- ●以下の場合、「RAW====]、「RAW====]または「RAW]に設定できません。
  - ·[連写速度]を[SH]に設定時
  - ホワイトバランスブラケット設定時

### . 個人認証

詳しくは、108ページをお読みください。

№ P56

## Ohr クイックAF

### 使えるモード: IMPASMC1C2SCN

カメラのブレが小さくなると、カメラが自動的にピント合わせを行い、シャッターボタンを押した際のピント合わせが速くなります。シャッターチャンスを逃したくないときなどに有効です。

#### [OFF]、[ON]

### ❷ お知らせ

- バッテリーの消耗は早くなる場合があります。
- 撮影中、ピントが合いにくいときは、再度シャッターボタンを半押ししてピントを合わせてください。
- プレビューモード時は、[クイックAF]は働きません。
- 低照度時は、「クイックAF」は働きません。
- ●[クイックAF]は、オートフォーカスのできないレンズおよび、コントラストAF非対応フォーサーズマウント規格レンズでは働きません。

## [○] 測光モード

## 使えるモード: IAPASMC1C2SM &

明るさを測る測光方式を切り換えることができます。

[[・](マルチ測光)	画面全体の明るさの配分をカメラが自動的に評価して、露出が最適になるように 測光する方式です。通常はこの方式に合わせて使用することをお勧めします。	
[□](中央重点測光)	画面中央部の被写体に重点を置いて、画面全体を平均的に測光する方式です。	
[・](スポット測光)	スポット測光ターゲット上の被写体に対して測 光する方式です。	

## [4] フラッシュ

[\(\dagger\)]\[\(\dagger\)]\[\(\dagger\)]\[\(\dagger\)]\[\(\dagger\)]\[\(\dagger\)]\[\(\dagger\)]\[\(\dagger\)]\[\(\dagger\)]\[\dagger\)

## ❷ お知らせ

詳しくは、69ページをお読みください。

№ P56

## ◎ デジタル赤目補正

### 使えるモード: IMPASMC1C2SCN

赤目軽減([ 🗲 👺 ]、[ 🚓 👺 ])選択時にフラッシュが発光すると、デジタル赤目補正が働き、赤目を 自動的に検出して画像データを修正します。

[OFF]、[ON]

### ❷ お知らせ

- オートフォーカスモードが[🏖]で顔認識しているときのみ働きます。
- ◆ 赤目の状態によっては補正できない場合があります。
- [ON]に設定すると、アイコンに[ √]が表示されます。

#### 日 フラッシュシンクロ

## 使えるモード: IMPASMC1C2SCN 👉

後幕シンクロとは、車など動きのある被写体をスローシャッターでフラッシュ撮影する場合、シャッターが閉じる直前に発光する撮影方法です。

[先幕]	一般的なフラッシュ撮影の方法です。	
あとまく [後幕]	被写体の後ろに光源が写り、躍動感が出ます。	

## ❷ お知らせ

- 通常は[先幕]に設定してください。
- [後幕]に設定すると、画面のフラッシュアイコンに[2nd]が表示されます。
- フラッシュシンクロの設定は、外部フラッシュ使用時にも有効です。(P168)
- シャッタースピードが速いときは、フラッシュシンクロの効果が十分に得られない場合があります。
- [後幕]設定時は、[4♥]、[4s♥]に設定できません。
- シーンモードでは、「背景ボケ」でのみ設定できます。

次のページに続く 🕣

## (注) フラッシュ光量調整

## 使えるモード: PASMC1C2SCN

撮影した写真が明るすぎたり、暗すぎたりする場合は、フラッシュの発光量を調整してください。

#### ❷ お知らせ

- −2 EV から+2 EVの範囲で、1/3 EVごとに調整できます。
- フラッシュ発光量を調整しない場合は、"O EV"を選んでください。
- フラッシュ発光量が調整されているときは、画面のフラッシュアイコンに「+」または「-」が表示されます。

## I.R 超解像

### 使えるモード: IAPASMC1C2 SM &

超解像技術を利用して、より輪郭がはっきりした、解像感がある画像を撮影することができます。 [OFF]、「弱]、「中]、「強]、「拡張]

## ❷ お知らせ

- 「拡張」は、より解像感を高めた自然な画像を撮影できます。
- [拡張]使用時は連写や連続撮影の速度が遅くなります。
- 動画撮影時は[拡張]は[弱]に変わります。

## ¡❶ iDレンジコントロール

## 使えるモード: (A P A S M C1 C2 30H 👉

背景と被写体の明暗差が大きい場合など、撮影状況に合わせて、コントラストや露出を自動的に補 正します。

[OFF]、[弱]、[中]、[強]

### ❷ お知らせ

- 撮影条件によっては、補正効果が得られない場合があります。
- [iDレンジコントロール]有効時には、画面の[i❶]が黄色になります。
- [弱]、[中]、[強]は効果の最大範囲を表します。

#### 撮影メニューの設定方法は

№ P56

## Xiso ISO感度上限設定

使えるモード: (A) PAS M C1 C2 SCN 🛷

被写体の明るさに応じて、選択した数値を上限として最適な ISO 感度を設定します。 [0FF]、[200]、[400]、[800]、[1600]、[3200]

### 🥝 お知らせ

- ISO感度が [AUTO] または[■ISO]時に働きます。
- 動画撮影時は働きません。

### ISO ISO感度ステップ

使えるモード: PASMC1C2SCN

[ISO160]~[ISO12800]までのISO感度の設定を、1/3 EVごとの設定値に変更します。

[1/3 EV]	[160],[200],[250],[320],[400],[500],[640],[800],[1000], [1250],[1600],[2000],[2500],[3200],[4000],[5000],[6400],[8000], [10000],[12800]
[1 EV]	[160],[200],[400],[800],[1600],[3200],[6400],[12800]

### ∅ お知らせ

● [1/3 EV]から[1 EV]に設定を変更すると、ISO感度は[1/3 EV]時に選んでいた設定値に最も近い値になります。(もう一度[1/3 EV]に変更した場合、設定値は戻りません。[1 EV]時に選んでいた設定値のままになります。)

## NR 長秒ノイズ除去

使えるモード: (M P A S M C1 C2 SCN &

夜景撮影など、シャッタースピードを遅くして撮影することで発生するノイズを、カメラが自動的 に取り除き、きれいな画像を撮影することができます。

#### [OFF],[ON]

## ❷ お知らせ

- ノイズ除去中は、信号処理のために選択したシャッタースピードと同じ時間「しばらくお待ちください」と表示されます。
- シャッタースピードを遅くして撮影する場合は、三脚の使用をお勧めします。
- 動画撮影時は働きません。
- [連写速度]を[SH]に設定時は使えません。

№ P56

## 【 】シェーディング補正

## 使えるモード: MPASMC1C2SCN

レンズの特性によって画面周辺が暗くなる場合、画面周辺の明るさを補正した画像を撮影することができます。

[OFF],[ON]

### 🥟 お知らせ

- 撮影条件によっては、補正効果が得られない場合があります。
- 高い ISO 感度では、画面周辺のノイズが目立つ場合があります。
- 以下の場合は補正できません。
  - 動画撮影時
  - ・動画撮影中の写真記録([ 🎥 (動画優先)] 設定時のみ)
  - ・[連写速度]を[SH]に設定時
- 使用するレンズによっては補正できない場合があります。対応レンズについては、ホームページをご覧ください。

## **Dax EXテレコン(写真)**

[OFF],[ON]

## ❷お知らせ

詳しくは、67ページをお読みください。

## **◯** デジタルズーム

[OFF],[2x],[4x]

## ❷ お知らせ

詳しくは、67ページをお読みください。

## □』連写速度

[SH],[H],[M],[L]

### Ø お知らせ

詳しくは、74ページをお読みください。

**№** P56

## **≧** オートブラケット

[□/□]設定]、[補正幅]、[ブラケット順序]

## 🥏 お知らせ

詳しくは、76ページをお読みください。

## **め** セルフタイマー

[3],[3],[3]

## ∅ お知らせ

詳しくは、78ページをお読みください。

## ▶ 色空間

## 使えるモード: PASMC1C2SCN 🛷

撮影した画像をパソコンの画面やプリンターなどで再現する場合に、色再現を正しく行うための 方式を設定します。

[sRGB]	sRGB色空間に設定します。パソコンを中心とした機器で広く使われています。
	AdobeRGB色空間に設定します。 AdobeRGB色空間はsRGB色空間よりも色再現の範囲が広いため、主に商用印刷などの業務用途で使われています。

### 🥝 お知らせ

● 色空間の設定によって、撮影した画像のファイル名は以下のように変わります。

P1000001.JPG T-P:sRGB

- : AdobeRGB

- AdobeRGBについての専門的な知識がない方は、sRGBに設定してください。
- 動画撮影時は、[sRGB]に固定されます。

## ((地)) 手ブレ補正

[OFF]、[((山))]、[((山))]

### 

詳しくは、66ページをお読みください。

# 動画撮影メニューを使う

### ● 動画撮影メニューの設定方法は

№ P56

● [フォトスタイル]、[測光モード]、[超解像]、[iDレンジコントロール]、[デジタルズーム]は、撮影メニューと動画撮影メニューに共通のメニュー項目です。どちらかの設定を変更すると、もう一方の設定も変更されます。 ・詳しくは、撮影メニューの同じ項目をお読みください。

## ♣ 撮影モード

使えるモード: PASMC1C2SCN &

動画のデータ形式を設定します。

[AVCHD]	ハイビジョンテレビなどで再生する場合に適したデータ形式です。
[MP4]	パソコンなどで再生する場合に適したデータ形式です。

## ● 画質設定

使えるモード: MAPASMC1C2SCN

記録する動画の画質を設定します。

#### [AVCHD]を選んだ場合

項目	画質(ビットレート)	コマ数	画像横縦比
[FSH]	1920×1080画素/約17 Mbps	60i(センサー出力 30コマ/秒)	16:9
[SH]	1280×720画素 / 約 17 Mbps	60p(センサー出力 30コマ/秒)	16.9

#### [MP4] を選んだ場合

項目	画質(ビットレート)	コマ数	画像横縦比
[FHD]	1920×1080画素/約20 Mbps		16:9
[HD]	1280×720画素/約10 Mbps	30 コマ/秒	10.9
[VGA]	640×480画素/約4 Mbps		4:3

### 参お知らせ

●「ビットレート」とは一定時間当たりのデータの量で、この場合は数値が大きいほど高画質になります。本機はVBR記録方式を採用しています。VBRとはVariable Bit Rate(可変ビットレート)の略で、撮影する被写体により、ビットレート(一定時間当たりのデータの量)が自動的に変わる記録方式です。このため、動きの激しい被写体を記録した場合、記録時間は短くなります。

## ● 写真撮影

[ 😘 (動画優先)]、[ 🖏 (写真優先)]

### ❷ お知らせ

詳しくは、48ページをお読みください。

📦 動画撮影メニューの設定方法は

## ♣AF AF連続動作

[OFF],[ON]

- 🥏 お知らせ
- 詳しくは、45ページをお読みください。

## Dia EXテレコン(動画)

[OFF],[ON]

- ❷ お知らせ
- 詳しくは、67ページをお読みください。

## ≈ 風音低減

使えるモード: PASMC1C2SCN

音声記録時に風雑音がある場合は、それを自動的に判別し記録しにくくします。

[OFF]、[AUTO]

- ❷お知らせ
- 風音低減を [AUTO] に設定時、通常と音質が異なる場合があります。
- ◆ クリエイティブコントロールモードの[ジオラマ]では使えません。

## ● マイクレベル表示

使えるモード: MPASMC1C2SCN

マイクレベルを撮影画面に表示するかしないかを設定します。

[OFF], [ON]

- ❷ お知らせ
- クリエイティブコントロールモードの[ジオラマ]では使えません。

( 動画撮影メニューの設定方法は

## ● マイクレベル設定

使えるモード: IAPASMC1C2SCN

音声入力のレベルを4段階に調整します。

- ❷お知らせ
- クリエイティブコントロールモードの[ジオラマ]では使えません。

## **|||||| フリッカー軽減**

使えるモード: IA P A S M C1 C2 SM 🛷

動画のちらつきや横しまを軽減させるために、シャッタースピードを固定することができます。 [OFF]、[1/50]、[1/60]、[1/100]、[1/120]

- ❷ お知らせ
- [OFF]以外を選ぶと、動画撮影中のシャッタースピードが選択したシャッタースピードに固定されます。

# カスタムメニューを使う

|--|

項目	設定・お知らせ
カスタムセット登録	[C1],[C2-1],[C2-2],[C2-3]
	●詳しくは、106ページをお読みください。
AF/AE LOCK / Fn2	●詳しくは、86ページをお読みください。
テァンクション Fn ボタン設定	●詳しくは、92ページをお読みください。
<b>ヒストグラム</b> ヒストグラムを表示するか しないかを設定します。	[OFF] [ON]: ヒストグラムをドラッグして、位置を設定することができます。  ● 提影画面でも直接タッチ操作できます。  ● ヒストグラムとは、横軸に明るさ、縦軸にその明るさの画素数を積み上げたグラフです。撮影した画像のヒストグラムの形状(グラフの分布)を見ることによって、その画像の露出状況を判断することができます。  暗い ▲ 適正 → 明るい  ● 撮影画像とヒストグラムが以下の条件で一致しない場合は、ヒストグラムがオレンジ色で表示されます。  ・ 露出補正時またはマニュアル露出モード時、マニュアル露出アシストが"い"以外のとき・フラッシュが発光するとき・フラッシュを閉じているときに、適正露出にならないときや、暗いところで液晶モニターの明るさが正確に表示できないとき  ● 撮影時のヒストグラムは目安です。  ● 撮影時のヒストグラムは目安です。  ● 『ソコンの画像編集ソフトなどで表示されるヒストグラムとは一致しません。
<b>ガイドライン表示</b> 撮影時に表示するガイドライ ンのパターンを設定します。	[OFF]、[Ⅲ]、[☑] [□]:ガイドライン上の[□]をドラッグして、位置を設定することができます。 ●画面の端など、タッチ操作でガイドラインを移動しにくいときは、カーソルボタンを使って位置を設定してください。 ●撮影画面でも直接タッチ操作できます。  ● 被写体を交点上やライン上に配置すると、被写体の大きさや傾き、バランス



## ● カスタムメニューの設定方法は

項目	設定・お知らせ
ハイライト表示 オートレビューまたは再生 時に、白飛びの起こっている 部分を黒と白の点滅で表示 します。撮影画像には影響さ れません。	[OFF]、[ON]  ● 白飛びが起こっている場合は、ヒストグラム (P126)を参考に、露出をマイナス方向に補正して (P73)再度撮影することをお勧めします。 ● マルチ再生、カレンダー再生、再生ズーム時は働きません。  ハイライト表示[OFF]
<b>露出メーター</b> 露出メーターを表示するか しないかを設定します。	(OFF)、(ON)  ● [ON]に設定すると、露出補正、プログラムシフト、絞り設定、またはシャッタースピード操作時に[露出メーター] が表示されます。 ● 適正でない範囲が、赤色で表示されます。 ● [露出メーター]が表示されないときは、[DISP.]を押して液晶モニターの表示情報を切り換えてください。(P377) ● 約4秒間何も操作しないと[露出メーター]が消灯します。
AF/AEロック切換	[AE]、[AF]、[AF/AE]  • 詳しくは、86ページをお読みください。
AF/AEロック維持 ピントや露出を固定して撮影 する際の[AF/AE LOCK]の ボタン動作を設定します。	[OFF]:[AF/AE LOCK]を押している間だけピントや露出が固定されます。(P86) [AF/AE LOCK]を離すと、ロックが解除されます。 [ON]: [AF/AE LOCK]を押したあと、離してもピントや露出が固定されます。 もう一度[AF/AE LOCK]を押すと、ロックが解除されます。
ダイレクトフォーカス移動	<ul><li>●詳しくは、82、84ページをお読みください。</li></ul>

## ( ) カスタムメニューの設定方法は

② P56

項目	設定・お知らせ		
フォーカス優先 ピントが合っていない場合 は撮影できないように設定 します。	[OFF]: シャッターチャンスを優先させるため、シャッターボタンを全押しすると、撮影されます。 [ON]: ピントが合うまで撮影できません。  ● [OFF]に設定すると、フォーカスモードを[AFS]、[AFF]または[AFC]に設定していても、ピントが合っていない場合がありますのでお気をつけください。 ● 動画撮影時は働きません。		
半押しAF	[OFF],[ON]		
シャッターボタン半押し時に、 自動的にピントを合わせるか 合わせないかを設定します。			
ピンポイントAF時間	[LONG](約1.5秒)、[MID](約1.0秒)、[SHORT](約0.5秒)		
オートフォーカスモードを[[+]]に設定時、シャッターボタンを半押ししたときに画面表示が拡大される時間を設定します。			
AF補助光 暗い場所での撮影時、ピント を合わせやすくするために シャッターボタン半押し でAF補助光ランブが点灯し ます。(撮影に応じて大き なAFエリアが表示されます)	【OFF】、【ON】  ■ 補助光の有効距離は、使用するレンズによって異なります。  - 交換レンズ(H-PS14042)装着、W端時:約1.0 m~約3.0 m  - 交換レンズ(H-FS014042)装着、W端時:約1.0 m~約3.0 m  - 交換レンズ(H-H014)装着時:約1.0 m~約3.5 m  ■ AF補助光は、画面中央部の被写体に対してのみ有効です。被写体を画面中央に配置してご使用ください。  ■ レンズフードは外してください。  ■ 暗闇で動物を撮るときなど、暗い場所でAF補助光ランブを光らせたくない場合は、【OFF】に設定してください。このとき、ピントは合いにくくなります。  ● 交換レンズ(H-PS14042:H-FS014042)装着時、AF補助光が少し遮られますが、性能には問題ありません。  ■ 経の大きなレンズをお使いの場合は、AF補助光が大きく遮られ、フォーカスが合いにくくなる場合があります。  ■ シーンモードの「風景」、【建物】、【夜景】、「夕焼け】では、「OFF】に固定されます。		
AF+MF 自動でピントを合わせたあ と、手動でピントを合わせる ことができます。	[OFF] [ON]: AFロックしている間(フォーカスモードが[AFS]時のシャッターボタン半押し、または[AF/AE LOCK]での AFロック)に手動でピントを微調整することができます。		
MFアシスト	[OFF]、[ON] <ul><li>詳しくは、83ページをお読みください。</li></ul>		

## ( カスタムメニューの設定方法は

項目	設定・お知らせ
MFガイド	[OFF]、[ON] ● 詳しくは、83ページをお読みください。
	[焦点距離表示]:       ズーム操作をすると、焦点距離が表示され、         ズーム位置を確認することができます。       14         【GOFF]、[ON]       現在の焦点距離
パワーズームレンズ パワーズーム(電動式ズーム)対応交換レンズをお 使いの場合のみ選択でき ます。 ・交換レンズ (H-PS14042)はパワー ズームに対応しています。 ・交換レンズ (H-FS014042、 H-H014)はパワーズームに対応していません。 (対応レンズについては、ホームページをご覧くだ さい)	[ステップズーム]: [ON]に設定してズーム操作をすると、 決められた各焦点距離の位置でズーム が停止します。 ● 動画撮影時は働きません。 [OFF]、[ON]
	[ズーム位置メモリー]: 電源スイッチを[ON]にすると、電源スイッチを[OFF]にしたときの ズーム位置へ自動的に戻します。 [OFF]、[ON] [ズーム速度]: ズームレバー操作時のズームスピードを設定することができます。 ● [ステップズーム]を[ON]に設定すると、ズームスピードは変わりません。 [写真]:[H](高速)、[M](中速)、[L](低速) [動画]:[H](高速)、[M](中速)、[L](低速)
	[ズームリング操作]: ズームレバーとズームリングのあるパワーズーム対応交換レンズを装着しているときのみ選択できます。 [OFF]に設定すると、誤操作を防止するためにズームリングでの操作を無効にできます。 [OFF]、[ON]
LVF表示スタイル 別売ライブビューファイン ダーの表示方法を設定します。	[ □ ]:ファインダースタイル [ □ ]:液晶モニタースタイル • 別売ライブビューファインダー装着時のみ選択できます。 • 詳しくは、37 ページをお読みください。
LCD表示スタイル 液晶モニターの表示方法を 設定します。	[]: ファインダースタイル []: 液晶モニタースタイル ● 詳しくは、37 ページをお読みください。

## () カスタムメニューの設定方法は

項目	設定・お知らせ	
▲ボタン切換 インテリジェントオート モードに切り換えるとき の[M]ボタンの操作方法を 設定します。	[押して切換]: [♠]ボタンを押すとインテリジェントオート モードに切り換わります。 [押し続けて切換]: [♠]ボタンをしばらく押したままにするとイン テリジェントオートモードに切り換わります。	
動画ボタン 動画ボタン動作の有効、無効 を設定します。	[OFF]、[ON]	
記録枠表示 動画撮影時の画角と、写真撮 影時の画角を切り換えます。	[♠]: 写真 [▶♣]: 動画 • 記録枠表示は目安です。	
残枚数/残時間切換 記録可能枚数または記録可能 時間の表示を切り換えます。	[ <b>ロ:口 (残枚数)</b> ]:写真の記録可能枚数を表示します。 [ <b>編:② (残時間)</b> ]:動画の記録可能時間を表示します。	
液晶優先再生	[OFF]、[ON] ● 詳しくは、167ページをお読みください。	
	[タッチパネル]: すべてのタッチ操作。[OFF]に設定すると、ボタンやダイヤルでの操作のみになります。 [OFF]、[ON]	
タッチ設定 タッチ操作の有効、無効を設定します。[OFF] に設定時は画面に該当のタッチタブやタッチアイコンは表示されません。	[タッチタブ]: [★](タッチズーム)、[★](タッチシャッター)、[☆](ボケ味コントロール)、[Fn3]、[Fn4]のアイコンを表示するためのタッチタブ操作 [OFF]、[ON]	
	[ <b>タッチ AF</b> ]: タッチした被写体にピントを合わせる操作 [ <b>OFF</b> ]、[ <b>ON</b> ]	
タッチ再生送り速度 タッチ操作で画像を連続し て送るときの画像送りの早 さを設定します。	[H]: 高速 [L]: 低速	

次のページに続く

⊛ P56



#### ( ) カスタムメニューの設定方法は

#### [OFF],[ON] ダイヤル操作ガイド ● [ON]に設定すると、後ダイヤルを押すと操作の切 り換えが可能な画面に、ダイヤル操作ガイドが表 (ダイヤル操作ガイド) ダイヤル操作ガイドを表示す 示されます。 るかしないかを設定します。 メニュー位置メモリー [OFF]、[ON] 最後に操作したメニューの 位置を記憶します。 ● 撮像素子と画像処理の最適化については、お買い上げ時は最適な状態に設 ピクセルリフレッシュ 定されています。被写体にない明るい点が記録され、気になるときは、本機 撮像素子と画像処理の最適 能をお使いください。 化を行います。 終了後は、電源を入れ直してください。 センサークリーニング ● ダストリダクション機能は電源スイッチを[ON]にすると自動的に働きま すが、特にごみが気になるときは、本機能をお使いください。(P185) 撮像素子前面に付着したごみ やほこりを払い落とすダスト リダクションを行います。 [OFF]:本体にレンズを取り付けていないときやレンズが正しく取り レンズ無しレリーズ 付けられていないときには、シャッターが切れません。 本体にレンズを取り付けて [ON]: レンズの装着にかかわらず、シャッターが切れます。 いないときは、シャッターを 切れないように設定するこ ● ライカレンズ用マウントアダプター(別売: DMW-MA2M、DMW-MA3R) とができます。 使用時は [ON]に設定してください。

## 連写画像を見る

#### ■ 連写グループについて

連写速度を[SH]に設定して連続撮影された画像は、連写アイコン[□₁]が付いた連写グループとして、まとめて記録されます。

グループ単位での消去や編集ができます。(例えば、[□])が付いた連写グループを消去すると、グループ内のすべての画像が消去されます)

#### 連写アイコン



#### ∅ お知らせ

- 写真の合計が、50000枚を超えると、それ以降に撮影された連写画像はグループ化されません。
- ●他機で撮影した連写画像は、連写グループ画像として認識されない場合があります。
- 時計設定を行わずに撮影した場合、連写画像はグループ化されません。
- 1 枚を残した状態で、それ以外の画像をすべて消去すると、連写グループではなく 1 枚の画像として扱われます。

#### 連写画像を連続再生する

### 連写アイコン[□₁]が付いた画像を選び、[■■]をタッチする

カーソルボタンの ▲ を押しても再生することができます。
 再生中の画面右の表示は、カーソルボタンの ▲/▼/◄/▶ に対応しています。

#### ■ 連写グループ再生中の操作

ĺ	<b>&gt;/II</b>	連続再生/一時停止		停止
ĺ	*	早戻し再生	*	早送り再生
ĺ	K	前の画像に戻す(一時停止中)	¥	次の画像へ送る(一時停止中)

#### 連写画像を1枚ずつ再生する

## 1 連写アイコン[□]が付いた画像を選び、[■]をタッチする

カーソルボタンの▼を押すことでも同じ操作ができます。



### 2 水平ドラッグして画像を送る

- ◀/▶ を押しても画像を送ることができます。
- 「▼■ ]をタッチする、または、もう一度▼を押すと、通常再生画面に戻ります。
- 連写グループ内の画像に対して、通常の写真再生時と同様の操作が可能です。(マルチ再生、再生ズーム、画像の消去など)

# 連写画像を編集する

連写グループ内の画像を1枚ずつまたはグループ単位(グループ内すべての画像)で編集できます。

- ・以下の編集メニューが使えます。
- ・[タイトル入力](P138)、[文字焼き込み](P139)、[トリミング(切抜き)]\*1(P143)、 [横縦比変換]\*1(P143)、[回転表示](P144)、[お気に入り](P145)、 [プリント設定](P146)、[プロテクト](P147)、[認証情報編集]\*2(P148)
- ※1 連写グループ単位での一括編集はできません。
- ※2 連写グループ内の画像を1枚ずつ編集することはできません。

#### 連写グループ単位(グループ内すべての画像)で編集する

- 1 再生時に [MENU/SET] を押し、再生メニューを表示する (P56)
- 2 ▲/▼で項目を選び、「MENU/SET」を押す
- 3 []枚設定]または[複数設定]を選び、[MENU/SET]を押す
- 4 連写アイコン[□□]が付いた画像を選び、編集を行う

#### 連写グループ内の画像を1枚ずつ編集する

1 連写アイコン[□』]が付いた画像を選び、

[-] をタッチする



- 2 [MENU/SET] を押し、再生メニューを表示する
- 3 ▲/▼で項目を選び、[MENU/SET]を押す
- **4** [1枚設定]または[複数設定]を選び、[MENU/SET]を押す
- 5 画像を選び編集を行う

# ■ 連写グループ再生時の[お気に入り]/[プリント設定]/[プロテクト] アイコン表示について

連写グループ内の画像に[お気に入り](P145)、[プリント設定](P146)、[プロテクト] (P147) 設定をすると、グループの先頭画面の各アイコンに設定枚数([プリント設定]時は設定枚数と合計枚数)が表示されます。

連写グループ代表画像 (連写の1枚目)	[ お気に入り ]	[ プリント設定 ]	[プロテクト]
40 A	B	B	B

- ④ 連写グループ内に保存されている全画像の合計枚数
- ® 連写グループ内で設定された画像の枚数
- © 連写グループ全体で設定されたプリント枚数
  - 例えば、2 枚の連写画像それぞれに3 枚ずつプリント設定しているときは6 と表示されます。

### ❷ お知らせ

- それぞれの編集方法について、詳しくは「再生メニューを使う」をお読みください。(P135)
- ●「文字焼き込み」、「トリミング(切抜き)」、「横縦比変換」を行った画像は、連写画像とは別に新規保存されます。

# 再生メニューを使う

#### 🕟 再生メニューの設定方法は

撮影した画像の回転表示やプロテクト設定など、いろいろな再生機能を使うことができます。

● [文字焼き込み]、[リサイズ(縮小)]、[トリミング(切抜き)]または[横縦比変換]は、編集した画像を新しく作成します。カードの空き容量がない場合、新しい画像を作成することができませんので、容量に余裕があることを確認してから画像の編集を行うことをお勧めします。

## □ 2D/3D切換

3D 画像の再生方法を切り換えることができます。

● 3D 再生が可能な場合にのみ表示されるメニューです。詳しくは、151 ページをお読みください。

### □ スライドショー

撮影した画像を音楽に合わせて一定間隔で順番に再生することができます。また、写真のみや、動画のみ、3D写真のみなどをスライドショーで再生することもできます。テレビに接続して画像を見るときにお勧めの再生方法です。

- 1 再牛メニューから[スライドショー]を選ぶ
- 2 ▲/▼で項目を選び、[MENU/SET]を押す
  - ●[3D]の画像を3Dで再生する方法については、151ページをお読みください。
  - [カテゴリー選択]時は、▲/▼/ ◆/トでカテゴリーを選び、 [MENU/SET]を押して手順3へ進んでください。 カテゴリーの詳細については137ページをお読みください。
- 3 ▲で「開始]を選び、「MENU/SET]を押す
- 4 ▼を押してスライドショーを終了する
  - スライドショーを終了すると、通常再生になります。

## ■ スライドショー中の操作

再生中に表示されるカーソルは、▲/▼/◀/▶に対応しています。



後ダイヤル(左回し)	音量下げる	****
後ダイヤル(右回し)	音量上げる	)

写真のみ

動画のみ

選択心、決定

3D カテゴリー選択

※一時停止中および動画または連写グループ再生中のみ操作できます。

[★/★]を押すとメニュー画面に戻ります。

( ) 再生メニューの設定方法は

#### ■ スライドショーの設定を変更する

スライドショーのメニュー画面で[効果]または[設定]を選ぶと、スライドショー再生時の設定を変更することができます。

#### [効果]

画像が切り換わる際の画面効果を選ぶことができます。

[ナチュラル]、[スロー]、[スウィング]、[アーバン]、[OFF]、[おまかせ]

- ●[アーバン]を選んだときは、画面効果として画像が白黒になることがあります。
- [おまかせ]は、[カテゴリー選択]選択時のみ使用できます。カテゴリーごとにお勧めの効果で再生します。
- ●「動画のみ]または[カテゴリー選択]の[■] 1のスライドショー時、「効果]は[OFF]に固定されます。
- 連写グループのスライドショー時は、[効果]を設定していても無効になります。
- 縦向きに表示された画像を再生するときは、一部の「効果」は動作しません。

#### [設定]

再生間隔やリピートを設定できます。

項目	設定
[再生間隔]	1秒、2秒、3秒、5秒
[リピート]	OFF.ON
	[OFF]: 音を出しません。 [AUTO]:写真再生時は音楽を、動画再生時は音声を再生します。 [音楽]: 音楽を再生します。 [音声]: 音声(動画のみ)を再生します。

- [再生間隔]は、「効果]を[OFF]に設定しているときのみ設定できます。
- 連写グループまたは動画のスライドショー時、「再生間隔 ]を設定していても無効になります。

🕟 再生メニューの設定方法は

№ P56

## ⁰ 再生モード

[通常再生]、「写真のみ]、「動画のみ]、「3D]、「カテゴリー再生]または 「お気に入り再生]を選び、再 生することができます。

- 再生メニューから[再生モード]を選ぶ
- ▲/▼で項目を選び、[MENU/SET]を押す
  - ●[3D]の画像を3Dで再生する方法については、151ページをお読みください。

#### 上記手順2で[カテゴリー再生]選択時

- 3 ▲/▼/◀/▶でカテゴリーを選び、[MENU/SET]を押す
  - 画像が見つかったカテゴリーのアイコンが青になります。
  - 分類されるカテゴリーは以下のとおりです。



	シーンモードなどの撮影情報
₽	個人認証※
Đ	(i) 人物、美肌、(i) 夜景&人物、 (i) 赤ちゃん
<b>~</b>	(i) 風景、建物、(i) 夕焼け
*2	(i) 夜景&人物、(i) 夜景、 イルミネーション
T	スポーツ、パーティー

	シーンモードなどの撮影情報
<b>9.</b>	(i) 赤ちゃん
*	ペット
<b>TO1</b>	料理
Ŵ	トラベル日付
	連写速度を[SH]で連続撮影した 写真

※ ▲/▼/◄/▶ で再生したい人物を選び [MENU/SET] を押して再生してください。 連写設定を[SH]で連続撮影した写真は、連写グループ全体が個人認証画像として扱われます。 ( ) 再生メニューの設定方法は

№ P56

## ☑ タイトル入力

撮影画像に文字(コメント)を入力しておくことができます。入力後、[文字焼き込み](P139)で撮影画像に焼き込むことができます。

- **1** 再生メニューから [タイトル入力] を選ぶ
- 2 ▲/▼で[1枚設定]または[複数設定]を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 画像を選び、

#### [MENU/SET]で設定する

すでにタイトルが入力されている画像には[№] が表示されます。

#### [複数設定]選択時

- 画像を選び、[MENU/SET]で設定 する(繰り返す)
  - ◆もう一度[MENU/SET]を押すと設定が 解除されます。
- ② ◀を数回押して[実行]を選び、 [MENU/SET]を押して実行する

#### []枚設定]

[複数設定]





**◀/▶**で選びます。

▲/▼/◀/▶ で選びます。

### 4 文字を入力する(P112)

● 設定後はメニューを終了してください。

## 🥏 お知らせ

- タイトルを消去するには文字入力画面ですべての文字を消去してください。
- ◆ CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO」を使って、文字(コメント)をプリントすることができます。
- [複数設定]で一度に設定できるのは100枚までです。
- 動画、クオリティを[RAWin]、[RAWin]または[RAW]にして撮影された画像、他機で撮影された画像はタイトル入力できません。

#### 🕟 再生メニューの設定方法は

№ P56

## 文字焼き込み

撮影した画像に、撮影日時、名前、旅行先、トラベル日付などを焼き込むことができます。

- 再生メニューから[文字焼き込み]を選ぶ
- 2 ▲/▼で[1枚設定]または[複数設定]を選び、[MENU/SET]を押す
- 画像を選び、「MENU/SET」で設定する
  - すでに文字焼き込みされた画像には、 画面に[1]が表示されます。

② ◀を数回押して[実行]を選び、

#### [複数設定]選択時

- 面像を選び、「MENU/SET」で設定 する(繰り返す)
  - ●もう一度[MENU/SET]を押すと設定が 解除されます。









◄/▶ で選びます。

**▲/▼/◀/▶** で選びます。

- [MENU/SET]を押して実行する 4 ▲/▼で[設定]を選び、[MENU/SET]を押す
- 5 ▲/▼で焼き込む項目を選び、「MENU/SET」を押す
- ▲/▼で設定を選び、[MENU/SET]を押す

	·	
項目	設定内容	
[撮影日時]	[OFF]	
	[日付]: 年月日を焼き込みます。	
	[日時]: 年月日時分を焼き込みます。	
[名前]	[OFF]	
	[ <b>②■</b> ](個人認証):[個人認証]で登録された名前を焼き込みます。	
	[ <b>久/☆</b> ](赤ちゃん/ペット):	
	シーンモードの[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2]、[ペット]の名前設定で登録 された名前を焼き込みます。	
[技行件]		
[旅行先]	[OFF] [ON]: [旅行先]で設定された旅行先名を焼き込みます。	
[トラベル日付]	[OFF]	
	[ON]: [トラベル日付]で設定されたトラベル日付を焼き込みます。	
[タイトル]	[OFF]	
	[ON]: [タイトル入力]で入力されたタイトルを焼き込みます。	

#### (\*) 再生メニューの設定方法は

₱ P56

#### 7 [血/ы]を押す

#### 8 ▲/▼で[実行]を選び、[MENU/SET]を押す

確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。 実行後はメニューを終了してください。

### ❷ お知らせ

- ◆文字焼き込みされた画像をプリントする場合、お店やプリンターで日付プリントを指定すると、日付が重なってプリントされます。
- [複数設定]で一度に設定できるのは100枚までです。
- ◆ 文字焼き込みを行うと画質が粗くなることがあります。
- 使用するプリンターによっては文字が切れる場合がありますので、事前にご確認ください。
- ・以下の場合、文字や日付情報を焼き込むことができません。
  - · 動画
  - ・時計とタイトルを設定せずに撮影された画像
  - ・文字焼き込みされた画像
  - ・クオリティを[RAW 🚉 ]、[RAW 🔩 ]または[RAW]にして撮影された画像
  - ・他機で撮影された画像

#### ( ) 再生メニューの設定方法は

## □ 動画分割

撮影した動画を2つに分割できます。必要な部分と不要な部分を分割したいときにお勧めです。 分割すると、元に戻すことができません。

- 1 再生メニューから[動画分割]を選ぶ
- 2 ◀/▶で分割編集したい動画を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 分割したい位置で ▲ を押す
  - もう一度 ▲ を押すと、続きから動画が再生されます。
  - 一時停止中に ◀/▶ を押すと、分割位置の細かい調整をすることができます。



- 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。 実行後はメニューを終了してください。
- ◆分割処理中にカードまたはバッテリーを抜くと、動画が消失するおそれがあります。



#### 🥟 お知らせ

- ●他機で撮影された動画は、「動画分割」できない場合があります。
- 動画の最初や最後のほうでは分割できない場合があります。
- [MP4] 動画の場合、分割すると画像の順番が変わります。カレンダー再生(P50)や[再生モード]の [動画のみ]で検索することをお勧めします。
- 撮影時間が短い動画は分割できません。

#### ( ) 再生メニューの設定方法は

**₽ P56**

## ■ リサイズ(縮小) 画像サイズ(画素数)を小さくする

ホームページ用やメール添付などで送信しやすいように、画像の容量(記録画素数)を小さくします。

- 1 再生メニューから[リサイズ(縮小)]を選ぶ
- 2 ▲/▼で「1枚設定」または「複数設定」を選び、「MENU/SET」を押す
- 3 画像、サイズを選ぶ

#### []枚設定]選択時

- **1** 

  ▼/▶で画像を選び、「MENU/SET」を押す
- ② ◀/▶でサイズを選び、「MENU/SET」を押す
  - 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。 実行後はメニューを終了してください。

#### [複数設定]選択時

- **1** ▲/▼でサイズを選び、[MENU/SET]を押す
- ② ▲/▼/◄/▶で画像を選び、[MENU/SET]で設定する (繰り返す)
  - もう一度[MENU/SET]を押すと設定が解除されます。
- ▼を数回押して[実行]を選び、 [MENU/SET]を押して実行する
- 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。 実行後はメニューを終了してください。

## 🥏 お知らせ

- [複数設定]で一度に設定できるのは100枚までです。
- リサイズ(縮小)を行うと画質が粗くなります。
- 他機で撮影された画像はリサイズ(縮小)できない場合があります。
- 動画、連写グループ、文字焼き込みされた画像、クオリティを[RAW :]、[RAW :]または[RAW]にして撮影された画像はリサイズ(縮小)できません。







再生メニューの設定方法は

**₽ P56**

## > ペトリミング(切抜き) 画像を切り抜く

撮影した画像の必要な部分を拡大して切り抜くことができます。

- **1** 再生メニューから[トリミング(切抜き)]を選ぶ
- 2 ◀/▶で画像を選び、「MENU/SET」を押す
- 3 後ダイヤルと▲/▼/◀/▶で切り抜く部分を選ぶ



▲/▼/◀/▶: 移動

後ダイヤル(右回し): 拡大

後ダイヤル(左回し): 縮小

- 4 [MENU/SET]を押す
  - 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。実行後はメニューを終了してください。

#### 参お知らせ

- トリミング(切抜き)を行うと画質が粗くなります。
- 他機で撮影された画像はトリミング(切抜き)できない場合があります。
- 動画、文字焼き込みされた画像、クオリティを[RAW :: ]、[RAW :: ]または[RAW]にして撮影された画像はトリミング(切抜き)できません。
- トリミング(切抜き)を行った画像には、元の画像の個人認証に関する情報はコピーされません。

## 母 横縦比変換

[16:9] で撮影した画像を、プリント用に[8:22]、[4:3]または[1:1]に変換することができます。

- 1 再生メニューから[横縦比変換]を選ぶ
- 2 ▲/▼で[18324]、[433]または[67]を選び、[MENU/SET]を押す
- - 【 ◀/▶ で左右の位置を決定し、[MENU/SET] を押して決定する
    - 縦に回転されている画像は ▲/▼で枠を移動できます。
    - 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。
       実行後はメニューを終了してください。



### ❷ お知らせ

- 横縦比変換を行うと、変換後の画素数が元の画像より大きくなる場合があります。
- ●他機で撮影された画像は横縦比変換できない場合があります。
- 動画、文字焼き込みされた画像、クオリティを[RAWin]、[RAW.n]または[RAW]にして撮影された画像は 横縦比変換できません。
- 横縦比変換した画像には、元の画像の個人認証に関する情報はコピーされません。

再生メニューの設定方法は

**№** P56

## H)/H) 画像回転/回転表示

本機を縦に構えて撮影した写真を自動で縦向きに表示させたり、画像を手動で90°でとに回転させることができます。

#### 画像回転(画像を手動で回転する)

- 1 再生メニューから[画像回転]を選ぶ
  - [回転表示]を[OFF]に設定すると、[画像回転]は選択できません。
- 2 ◀/▶で画像を選び、「MENU/SET」を押す
  - 連写グループは回転できません。
- 3 ▲/▼で回転方向を選び、「MENU/SET」を押す

→:時計回りに90°回転します。

- ★:反時計回りに90°回転します。
- 設定後はメニューを終了してください。



#### 回転表示(画像を自動で回転して表示する)

- 1 再生メニューから[回転表示]を選ぶ
- 2 ▼で[ON]を選び、[MENU/SET]を押す
  - [OFF]に設定すると、画像は回転されずに表示されます。
  - 設定後はメニューを終了してください。

## ❷ お知らせ

- パソコンで再生するとき、Exifに対応したOSまたはソフトウェアでないと、回転して表示されないことがあります。[Exifとは、一般社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された、撮影情報などの付帯情報を追加することができる写真用のファイルフォーマットです]
- 他機で撮影された画像は回転できない場合があります。
- マルチ再生時は、回転表示されません。
- ◆本機の上下を逆にして撮影した画像は回転表示されません。

№ P56

## ★ お気に入り

画像にマークを付け、お気に入り画像として設定しておくと、以下のことができます。

- お気に入りに設定した画像のみスライドショーする。
- お気に入りに設定した画像のみ再生する。(「お気に入り再生」)
- お気に入りに設定した画像以外を消去する。([★以外全消去])
- **1** 再生メニューから[お気に入り]を選ぶ
- 2 ▲/▼で[1枚設定]または[複数設定]を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 画像を選び、

#### [MENU/SET]で設定する

すでにお気に入りが登録されている画像には[★]が表示されます。

#### [複数設定]選択時

- この手順を繰り返します。
- もう一度[MENU/SET]を押すと設定が解除 されます。
- 設定後はメニューを終了してください。

### []枚設定]

[複数設定]





**◀/▶**で選びます。

▲/▼/◀/▶ で選びます。

### ■ [お気に入り]設定を全解除する

- **1** 再生メニューから[お気に入り]を選ぶ
- 2 ▲/▼で[全解除]を選び、[MENU/SET]を押す
  - 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。 実行後はメニューを終了してください。
  - [再生モード]を設定中は、「全解除]を選択できません。

## ❷ お知らせ

- 999枚まで設定できます。
- ●他機で撮影された画像では、[お気に入り]設定ができない場合があります。
- ●「クオリティ]を「RAW]にして撮影された画像は、お気に入りに設定できません。

**₽ P56**

## 🚹 プリント設定

DPOFプリントに対応したお店やプリンターでプリントするときに、画像、枚数や日付プリントを指定することができます。詳しくは、お店にお尋ねください。

連写グループに[プリント設定]を行った場合は、グループ内の画像すべてに対して設定した枚数分のプリント設定がされます。

- 1 再生メニューから[プリント設定]を選ぶ
- 2 ▲/▼で[]枚設定]または[複数設定]を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 画像を選び、[MENU/SET]を押す
- **4** ▲/▼でプリント枚数を設定し、 [MENU/SET]で決定する
  - [複数設定]選択時は、手順3、4を繰り返してください。
  - [複数設定]選択時は、連写グループに対して[プリント設定]を行ったとき、合計枚数が1000枚以上の場合は、[999+]と表示されます。
  - 設定後はメニューを終了してください。

[]枚設定]

[複数設定]





◄/▶で選びます。

▲/▼/◀/▶ で選びます。

### ■ [プリント設定]を全解除する

- **1** 再生メニューから[プリント設定]を選ぶ
- 2 ▲/▼で「全解除」を選び、「MENU/SET」を押す
  - 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。 実行後はメニューを終了してください。

## ■ 日付をプリントする

プリント枚数設定時、▶を押すごとに日付プリントを設定/解除できます。

- 日付ブリントを設定しても、お店やブリンターによっては日付ブリントできない場合があります。 詳しくは、お店に尋ねるか、ブリンターの説明書をお読みください。
- 文字焼き込みされた画像に日付プリントは設定できません。

## 🥝 お知らせ

- プリント枚数は0~999枚まで設定できます。
- プリンターによっては、プリンター側の日付プリント設定が優先される場合がありますので、お気をつけく がさい。
- ●他機で設定した[プリント設定]は利用できない場合があります。そのときはすべて解除してから再設定してください。
- DCF規格に準拠していないファイルには設定できません。
- 動画、「クオリティ」を「RAW]にして撮影された画像は、プリント設定できません。

次のページに続く

№ P56

## om プロテクト

画像を誤って消去することがないように、消去したくない画像にプロテクトを設定することができます。

- 1 再生メニューから[プロテクト]を選ぶ
- 2 ▲/▼で[1枚設定]または[複数設定]を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 画像を選び、

[MENU/SET]で設定する

#### [複数設定]選択時

- この手順を繰り返します。
- ◆ もう一度[MENU/SET]を押すと設定が解除 されます。
- 設定後はメニューを終了してください。

[]枚設定]

[複数設定]





◄/▶で選びます。

▲/▼/◀/▶ で選びます。

## ■ [プロテクト] 設定を全解除する

- **1** 再生メニューから[プロテクト]を選ぶ
- 2 ▲/▼で[全解除]を選び、[MENU/SET]を押す
  - 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。 実行後はメニューを終了してください。

### ❷ お知らせ

- [プロテクト] 設定は本機以外では無効になる場合がありますので、お気をつけください。
- ●画像をプロテクトしても、フォーマットした場合は消去されます。
- 画像をプロテクトしなくても、カードの書き込み禁止スイッチを「LOCK」側にしておくと、消去はされません。

₱ P56

## ❷■ 認証情報編集

選択した画像の個人認証に関する情報の解除や入れ換えができます。

- 1 再生メニューから [認証情報編集]を選ぶ
- 2 ▲/▼で[入換え]または[解除]を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 ◀/▶で画像を選び、[MENU/SET] を押す
- 4 ◀/▶で人物を選び、[MENU/SET] を押す



- 5 ([入換え]選択時) ▲/▼/ ◄/▶ で入れ換えたい人物の 画像を選び、[MENU/SET]を押す
  - ●確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。 実行後はメニューを終了してください。
- ❷ お知らせ
- 解除した個人認証に関する情報は元に戻すことができません。
- 個人認証情報をすべて解除した画像は、「カテゴリー再生」の個人認証に分類されません。

## 3D写真を楽しむ

#### 3D写真を撮る

本機に3D交換レンズ(別売: H-FT012)を取り付けると、迫力ある3D写真を撮影することができます。3D写真を見るには3D対応テレビが必要です。

#### 3D写真



※イラストはイメージ図です。

- 1 本機に3D交換レンズを取り付ける
- 2 被写体に画面を合わせ、シャッターボタンを全押しして撮影する
  - 3D撮影時は、ピントを合わせる操作は不要です。
  - 3D交換レンズを装着して撮影した写真はMPO形式(3D)で保存されます。

#### 3Dの写真を安全に見るために、撮影時には以下の点にお気をつけください。

- できるだけ本機を水平にして撮影してください。
- ・被写体に近づきすぎないでください。[3D交換レンズ(別売: H-FT012)装着時は、被写体から0.6 m 以上離れて撮影してください]
- ・乗車中や歩行中などは手ブレにお気をつけください。
- ❷ お知らせ
- ●3D写真の縦撮影には対応していません。
- 安定した写真を撮影するために、三脚やフラッシュの使用をお勧めします。
- 被写体までの距離が0.6 m~約1 mでは、左右の視差が大きくなり、画面の両端では立体効果が得られない場合があります。
- 3D写真の記録可能枚数は、2 GBのカードを使用の場合、約500枚です。(画像横縦比[42]、クオリティ[8〕 論]に設定時)
- ●3D交換レンズの取扱説明書もお読みください。

#### ■ 3D撮影時の制限事項

3D交換レンズ(別売:H-FT012)を使っての撮影時には、以下の機能が使えません。

#### (撮影機能)

- オートフォーカス/マニュアルフォーカス操作
- 絞り値設定
- ズーム操作
- 動画撮影<sup>※1</sup>
- クリエイティブコントロールモードの[ハイダイナミック]/[トイフォト]
- ボケ味コントロール機能
- ※ 1 動画ボタン、動画撮影メニューは無効または使用できなくなります。

#### (撮影メニュー)

 ● [記録画素数]\*²/[クオリティ]\*³/[クイック AF]/[デジタル赤目補正]/ [超解像]/[iD レンジコントロール]/[シェーディング補正]/[EXテレコン(写真)]/ [デジタルズーム]/[連写速度]の[SH]/[手ブレ補正]

※2 以下のように固定されます。

画像横縦比	記録画素数			
4:3	1824×1368画素			
3:2	1824×1216画素			
16:9	1824×1024画素			
1:1	1712×1712画素			

※3 3D交換レンズ装着時は、以下のアイコンが表示されます。

[3D ★ ](MPO+ファイン): MPO画像とファイン相当のJPEG画像を同時に記録します。

[ **3D ★** ](MPO+スタンダード):MPO画像とスタンダード相当のJPEG画像を同時に記録します。

#### (カスタムメニュー)

 ● [AF/AEロック切換]/[ダイレクトフォーカス移動]/[フォーカス優先]/[半押しAF]/[ピンポイントAF時間]/ [AF補助光]/[AF+MF]/[MFアシスト]/[MFガイド]/[パワーズームレンズ]/[動画ボタン]/[記録枠表示]/ [残枚数/残時間切換]/[タッチ設定]の[タッチAF]

#### 3D写真を見る

本機と3D対応テレビを接続して3D記録した写真を再生すると、迫力ある3D写真を楽しむことができます。

3D 対応の SDカードスロット付きテレビにカードを入れて、撮影した 3D 写真を再生することもできます。

本機で撮影した3D写真を再生できる機器についての最新情報は、下記サポートサイトをご確認ください。

http://panasonic.ip/support/dsc/

準備: [HDMI出力解像度](P64)を[AUT0]または[1080i]に設定する。 [3Dテレビ出力](P64)を[**3D**]に設定する。

# HDMIミニケーブルで本機と3D対応テレビをつなぎ、再生画面を表示する(P153)

- [ビエラリンク](P64)を[ON]に設定していてビエラリンク対応テレビに接続した場合は、テレビの入力切換が 自動で切り換わり、再生画面が表示されます。詳しくは、154ページをお読みください。
- 3D記録された写真には、再生時のサムネイル表示に[3D]が表示されます。

### ■ 3D記録した写真のみを選んで 3D 再生する

再生メニューの[再生モード]で [3D] を選んでください。(P137)

## ■ 3D記録した写真のみをスライドショーで 3D 再生する

再生メニューの[スライドショー]で[3D]を選んでください。(P135)

### ■ 3D記録した写真の再生方法を切り換える

- 1 3D 記録した写真を選ぶ
- 2 再生メニューから [2D/3D 切換] を選び、[MENU/SET] を押す(P56)
  - ◆ 2D(従来の画像)で再生されている場合は3Dに、3Dで再生されている場合は2Dに再生方法が切り 換わります。
  - ●3D撮影写真の視聴中に疲労感、不快感など異常を感じた場合は、2Dで再生してください。

#### ■ 3D写真では働かない/使用できない機能

- カスタムメニューの「ハイライト表示」※
- 再生ズーム<sup>※</sup>
- 消去※
- 再生メニューの編集機能([タイトル入力]/[文字焼き込み]/[動画分割]/[リサイズ(縮小)]/ [トリミング(切抜き)]/[横縦比変換]/[画像回転]/[回転表示]/[お気に入り]\*/ 「プリント設定1\*/「プロテクト1\*/「認証情報編集1\*)
- ※ 2Dとして表示する場合は使用できます。

### ❷ お知らせ

- 3D で撮影した写真を本機の液晶モニターで再生した場合、2D(従来の画像)で再生されます。
- 3D記録した写真と2D記録した写真を切り換えて再生する場合は、数秒間黒画面が表示されます。
- 3D写真のサムネイルを選択時、または3D写真再生後のサムネイル表示は、再生開始や表示に数秒間かかります。
- 3D写真の視聴時、テレビ画面に近いと目の疲れが出ることがあります。
- ●テレビが3D写真に切り換わらなかった場合は、テレビ側で必要な準備を行ってください。 (詳しくは、テレビの取扱説明書をお読みください)

#### 3D写真を残す

レコーダーやパソコンにも3D写真を保存することができます。

#### ■ レコーダーでダビングする

3Dに対応したレコーダーでダビングすると、3D写真は MPO 形式のまま記録されます。

ダビングした写真が3D写真に切り換わらなかった場合は、テレビ側で必要な準備を行ってください。 (詳しくは、テレビの取扱説明書をお読みください)

#### 3D記録した写真のダビングについて

ダビングできる機器についての最新情報は、下記サポートサイトでご確認ください。 http://panasonic.jp/support/dsc/

#### パソコンにコピーする

詳しくは、157 ページの「「PHOTOfunSTUDIO」を使ってパソコンにコピーする」をお読みください。

## テレビで見る

本機で撮影した画像をテレビ画面で再生できます。

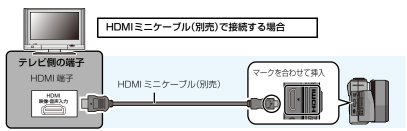
準備: 本機の電源スイッチを[OFF]にし、テレビの電源も切っておく。

お使いのテレビの端子を確認して、端子に合った接続コードをお使いください。 接続する端子によって画質が変わります。

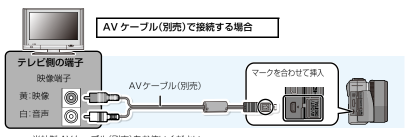


## 1 本機とテレビをつなぐ

・端子の向きを確認して、プラグを持ってまっすぐ抜き差ししてください。(斜めに差したり、向きを逆にすると、端子が変形して故障の原因になります)



- 当社製HDMIミニケーブル(別売)をお使いください。品番:RP-CDHM15(1.5 m)、RP-CDHM30(3.0 m)
- [HDMI出力解像度] (P64) を確認してください。
- 音声はステレオで再生されます。
- 液晶モニター/別売ライブビューファインダーに画像は表示されません。
- ビエラリンク(HDMI)を使って再生する場合、詳しくは 154 ページをお読みください。



- 当社製 AVケーブル(別売)をお使いください。
  - · 品番: DMW-AVC1
- [TV画面タイプ] (P63) を確認してください。
- 音声はモノラルで再生されます。
- 別売ライブビューファインダー(P167)表示はできません。

## 2 テレビの電源を入れ、接続する端子に合わせてテレビの入力切換を選ぶ

次のページに続く⊖

## 3 本機の電源を入れ、[▶]を押す

## ❷ お知らせ

- [画像横縦比]によっては、画像の上下や左右に黒い帯が付いて表示されることがあります。
- ●画像の上下の端が切れて表示される場合は、テレビの画面モードの設定を変更してください。
- ◆AVケーブルとHDMIミニケーブルを同時に接続しているときは、HDMIミニケーブルからの出力が優先されます。
- USB接続ケーブルとHDMIミニケーブルを同時に接続しているときは、USB接続ケーブルでの接続が優先されます。
- 画像を縦にして再生すると、多少ぼやけることがあります。
- ●画像が表示される際、テレビの機種によって画像が乱れる場合があります。
- テレビの説明書もお読みください。

SDカードスロット付きテレビにカードを入れて、撮影した写真を再生することができます。

- テレビの機種によって、画像がテレビの全画面で表示されないことがあります。
- [AVCHD]で撮影した動画は、AVCHDのロゴマークが付いている当社製テレビ(ビエラ)で再生することができます。
- 再生に対応したカードについては、テレビの説明書をお読みください。

## ビエラリンク(HDMI)を使う

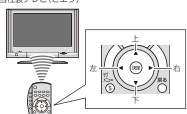
#### ビエラリンク(HDMI)(HDAVI Control<sup>TM</sup>)とは

- ◆ 本機とHDMIミニケーブル(別売)を使って接続したビエラリンク対応機器を自動的に連動させて、ビエラのリモコンで簡単に操作できる機能です。(すべての操作ができるものではありません)
- ビエラリンク(HDMI)はHDMI CEC (Consumer Electronics Control)と呼ばれる業界標準のHDMIによるコントロール機能をベースに、当社独自機能を追加したものです。他社製HDMI CEC対応機器との動作保証はしておりません。ビエラリンク(HDMI)に対応した他社製品については、その製品の取扱説明書をご確認ください。
- 本機は、ビエラリンク(HDMI) Ver.5に対応しています。ビエラリンク(HDMI) Ver.5とは、従来の当社 製ビエラリンク機器にも対応した最新の当社基準です。(2010年12月現在)

準備: [ビエラリンク] (P64) を[ON] に設定する。

- 1 HDMIミニケーブルで、本機とビエラリンク(HDMI)に対応した当社製テレビ(ビエラ)をつなぐ(P153)
- 2 本機の電源を入れ、[▶]を押す

当社製テレビ(ビエラ)



次のページに続く⊖

## **3** テレビのリモコンで操作する

● 画面に表示される操作アイコンを参考に操作してください。

### ∅ お知らせ

- 動画の音声を再生するには、スライドショー設定画面で[音設定]を[AUTO]または[音声]に設定してください。
- 操作アイコン表示中にしばらく何も操作しないと、操作アイコンが非表示になります。
   また操作アイコン非表示中に以下のボタンのいずれかを押すと、操作アイコンが表示されます。
   ・▲/▼/◄/▶、「決定」、「サブメニュー」、「赤」、「緑」、「黄」
- テレビに2つ以上のHDMI入力端子がある場合は、本機をHDMI1以外に接続することをお勧めします。
- ◆本機のボタンを使っての操作は制限されます。

### ■ その他の連動操作について

#### 雷源OFF

----テレビのリモコンを使ってテレビの電源を切ると、本機の電源も連動して切れます。

#### 自動入力切換

- ◆ HDMIミニケーブルで接続して本機の電源を入れ、本機の[▶] を押すと、テレビの入力切換を自動で本機の画面に切り換えます。また、テレビの電源が待機状態のときは自動で電源が入ります。(テレビの「電源オン連動」を「する」に設定している場合)
- ▼テレビのHDMI端子によっては、入力切換が自動で切り換わらない場合があります。そのときはテレビのリモコンを使って入力切換してください。(入力切換の方法はテレビの取扱説明書をお読みください)
- ビエラリンク(HDMI)が正しく働かない場合は、182ページをご確認ください。

## ❷ お知らせ

お使いのテレビがビエラリンク(HDMI)対応かわからないときは、接続した当社製テレビにビエラリンク(HDMI)のロゴマークが付いているかご確認いただくか、テレビの取扱説明書をお読みください。



- HDMI規格に準拠していないケーブルでは動作しません。
- 当社製HDMIミニケーブル(別売)をお使いください。
- · 品番: RP-CDHM15(1.5 m)、RP-CDHM30(3.0 m)
- ビエラリンク動作時、本機の[HDMI出力解像度]は自動的に判別されます。

## 記録した写真や動画を残す

本機で記録した写真や動画は、そのファイル形式(JPEG、RAW、MPO、AVCHD、MP4)によって他の機器への取り込み方法が異なります。お使いの機器により、以下の方法をお選びください。

## SDカードをレコーダーに入れてダビングする

取り込み可能なファイル形式: 写真 (JPEG、MPO)/動画 (AVCHD、MP4)

当社製ブルーレイディスクレコーダーやDVDレコーダーに本機で撮影したSDカードを入れると、ブルーレイディスクやDVDディスク、ハードディスクにダビングすることができます。本機で撮影したSDカードを直接入れてダビングできる機器、ハイビジョンに対応した機器についての最新情報は、下記サポートサイトでご確認ください。

http://panasonic.jp/support/dsc/

● ダビングや再生方法など詳しくは、レコーダーの取扱説明書をお読みください。

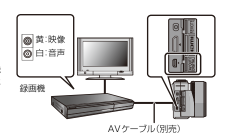


## AVケーブルを使って再生映像をダビングする

取り込み可能なファイル形式: 動画 (AVCHD、MP4)

本機で再生した映像をブルーレイディスクレコーダーやDVDレコーダー、ビデオなどを使い、ブルーレイディスクやDVDディスク、ハードディスク、ビデオなどにダビングします。 ハイビジョン対応機器以外でも再生できるので、ダビングして配る場合などに便利です。このとき映像はハイビジョンではなく、標準の画質になります。

- 1 本機と録画機をAVケーブル(別売) で接続する
- 2 本機で再生を始める
- 3 録画機で録画を始める
  - 録画(ダビング)を終了するときは、録画機の録画を停止したあと、本機の再生を停止してください。



### ❷ お知らせ

- 横縦比が4:3のテレビでご覧になる場合は、必ず本機の[TV画面タイプ](P63)を[4:3]に設定してダビングしてください。[16:9]に設定してダビングした動画を4:3のテレビで見ると、縦長の映像になります。
- ダビング時は本機の[DISP.]を押し、画面表示を消しておくことをお勧めします。(P52)
- ダビングや再生方法など詳しくは、録画機の取扱説明書をお読みください。

次のページに続く⊖

## 「PHOTOfunSTUDIO」を使ってパソコンにコピーする

取り込み可能なファイル形式: 写真 (JPEG、RAW、MPO)/動画 (AVCHD、MP4)

CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO」を使ってパソコンに写真や [AVCHD]、[MP4]で撮影した動画を取り込んだり、[AVCHD]で撮影した動画から、従来の標準画質のDVDビデオを作成することなどができます。

またDVDに画像を書き込んだり、複数の写真をつなぎ合わせて 1枚のパノラマ写真に合成したり、お好みの音楽や効果を付けてスライドショーを作成することなどができ、それらをDVDに保存することもできます。



- 1 お使いのパソコンに「PHOTOfunSTUDIO」をインストールする
  - 動作環境やインストールについて、詳しくは「取扱説明書 基本操作編」をお読みください。
- 2 本機とパソコンを接続する
  - 接続のしかたについては、159ページの「写真、[MP4]動画を取り込む([AVCHD]動画以外)」をお読みください。
- 3 「PHOTOfunSTUDIO」を使って画像をパソコンにコピーする
  - 詳しくは「PHOTOfunSTUDIO」の取扱説明書(PDF)をお読みください。

### ❷ お知らせ

取り込んだファイルやフォルダーを、Windowsのエクスプローラーなどで消去や移動などを行わないでください。「PHOTOfunSTUDIO」を使って再生、編集などができなくなります。

## パソコンと接続する

本機をパソコンと接続すると、本機の画像をパソコンに取り込むことができます。

- ◆お使いのパソコンによっては、取り出したカードから直接読み込むこともできます。詳しくは、パソコンの 説明書をお読みください。
- SDXCメモリーカードにパソコンが対応していない場合、フォーマットを促すメッセージが表示されることがあります。(撮影した画像が消去されますので、フォーマットしないでください)カードを認識しない場合は、下記のサポートサイトをご覧ください。

#### http://panasonic.ip/support/sd w/

- 取り込んだ画像はブリントやメール送信などにお使いいただけます。CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO |を使うと便利です。
- CD-ROM(付属)のソフトウェアや動作環境、インストールなど詳しくは、「取扱説明書 基本操作編」をお読みください。

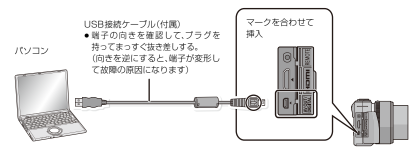
### ■ 使用できるパソコン

		Mac		
	98/98SE以前	Me/2000	XP/Vista/7	OS 9/OS X
PHOTOfunSTUDIOは 使える?	使える	きせん	使えます <sup>※ 1</sup>	使えません
[AVCHD]動画を パソコンに取り込める?	取り込め	めません	取り込めます <sup>※ 2</sup>	取り込めません
[MP4]動画を パソコンに取り込める?	取り込めません	取り	取り込めます (OS 9.2.2/OS X [10.1~10.7])	
写真を パソコンに取り込める?	取り込めません	取り込めます (OS 9.5		取り込めます (OS 9.2.2/OS X [10.1~10.7])

- ◆ Windows 98/98SE以前またはMac OS 8.x以前のパソコンは、USB接続はできませんが、 SDメモリーカードリーダー/ライターが利用できれば取り込めます。
- ※1 Internet Explorer 6.0 以上がインストールされている必要があります。 お使いになる機能によっては処理能力が高いパソコンが必要になります。お使いになるパソコンの環境によっては正しく再生されなかったり、正しく動作しない場合があります。
- ※2 「AVCHD]動画は必ず「PHOTOfunSTUDIO」を使って取り込んでください。

## 写真、[MP4]動画を取り込む([AVCHD]動画以外)

準備: 本機とパソコンの電源を入れる。



● 十分に充電されたバッテリーまたはACアダブター(別売:DMW-AC8)を使用してください。バッテリー使用時、USB接続中にバッテリー残量が少なくなると、電源表示ランプが点滅し、警告音が鳴ります。160ページの「安全にUSB接続ケーブルを取り外す」をお読みのうえ、USB接続ケーブルを抜いてください。データが破壊されるおそれがあります。

## 1 USB接続ケーブル(付属)を本機とパソコンに挿入する

● 付属のUSB接続ケーブル以外は使わないでください。故障の原因になります。

## 2 ▲/▼で[PC]を選び、[MENU/SET]を押す

- セットアップメニューで[USBモード](P63)を[PC]に設定しておくと、[USBモード]の選択画面は表示されず、自動的にPCと接続します。
- [USBモード]を[PictBridge(PTP)]にして接続した場合、パソコンの画面にメッセージが表示される場合があります。[キャンセル] (中止)を選んで画面を閉じ、安全にUSBケーブルを取り外し(P160)、[USBモード]を[PC]に設定し直してください。

## **3** パソコンを操作する

取り込みたい画像の入っているフォルダーやファイルを、パソコン上の別のフォルダーにドラッグ アンドドロップすると、パソコンに画像を保存することができます。

### 🥟 お知らせ

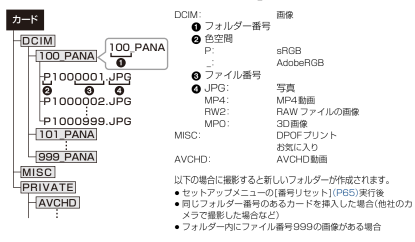
- AC アダプター(別売)を抜き差しする場合は、本機の電源を切ってから行ってください。
- カードの抜き差しは電源を切って、USB接続ケーブルを抜いてから行ってください。データが破壊される おそれがあります。

次のページに続く

#### ■ カードの中をパソコンで見る(フォルダー構造)

Windowsの場合: 「コンピューター」にドライブ(「リムーバブルディスク」)を表示

Macの場合: デスクトップ上にドライブ(「LUMIX」、「NO\_NAME」または「名称未設定」)を表示



### ■ 安全にUSB接続ケーブルを取り外す

パソコンの画面でタスクトレイの「wull Jアイコンを選び、「DMC-GX1の取り出し」をクリックする

- む使いのパソコンの設定によっては、このアイコンが表示されない場合があります。
- アイコンが表示されていない場合は、デジタルカメラの液晶モニターに[通信中]が表示されていないことを確認してから取り外してください。

## ■ PTPモードで接続する

(Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7/Mac OS Xのみ)

[USBモード]を[PictBridge(PTP)]にしてください。

- カードからパソコンへの読み込みのみ可能です。
- PTPモードでカードの中に1000枚以上の画像があると、取り込めない場合があります。
- PTPモードで、動画は再生できません。

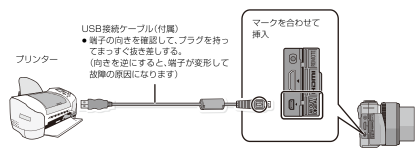
## プリントする

PictBridgeに対応したプリンターに接続すると、本機の液晶モニター上でプリントする画像を選択したり、プリント開始を指示することができます。

- 連写画像はグループとして表示されません。一覧で表示されます。
- お使いのプリンターによっては、取り出したカードから直接プリントすることもできます。 詳しくは、プリンターの説明書をお読みください。

準備: 本機とプリンターの電源を入れる。

あらかじめプリンター側で印字品質などの設定をしておく。



- ◆ 十分に充電されたバッテリーまたはACアダプター(別売: DMW-AC8)を使用してください。 接続中にバッテリー残量が少なくなった場合は、電源表示ランプが点滅し、警告音が鳴ります。すぐにプリントを中止してください。プリント中以外のときは、USB接続ケーブルを抜いてください。
- 1 USB接続ケーブル(付属)を本機とプリンターに挿入する
- 2 ▲/▼で[PictBridge(PTP)]を選び、[MENU/SET]を押す
- ❷ お知らせ
- 「※1(ケーブル切断禁止アイコン)表示中は、USB接続ケーブルを抜かないでください。
- 付属のUSB接続ケーブル以外は使わないでください。故障の原因になります。
- AC アダプター(別売)を抜き差しする場合は、本機の電源を切ってから行ってください。
- カードの抜き差しは電源を切って、USB接続ケーブルを抜いてから行ってください。
- 動画はプリントできません。

### 画像を選んで 1 枚ずつプリントする

#### 1 ◀/▶で画像を選び、[MENU/SET]を押す



## 2 ▲で「プリント開始] を選び、[MENU/SET] を押す

- プリント開始前に設定できる項目については163ページをお読みください。
- プリント終了後、USB接続ケーブルを抜いてください。

#### 複数の画像を選んでプリントする

#### 1 ▲ を押す

#### 2 ▲/▼で項目を選び、「MENU/SET」を押す

項目	設定内容
複数選択	複数の画像を選んでプリントします。
	<ul><li>▲/▼/◀/▶で画像を選び、[MENU/SET]を押す。</li></ul>
	(もう一度[MENU/SET] を押すと設定が解除されます)
	● 選択が終了したら◀を数回押して[実行]を選び、[MENU/SET]を押してください。
全画像	保存されているすべての画像をプリントします。
プリント設定(DPOF)	[プリント設定]で設定(P146)された画像のみをプリントします。
お気に入り	[お気に入り]設定(P145)された画像のみをプリントします。

## **3** ▲で[プリント開始]を選び、[MENU/SET]を押す

- プリント確認画面が表示された場合は、「はい」を選んでプリントしてください。
- プリント開始前に設定できる項目については 163ページをお読みください。
- プリント終了後、USB接続ケーブルを抜いてください。

#### プリントの各種設定

「画像を選んで1枚ずつブリントする」の手順2、または「複数の画像を選んでブリントする」の手順3の画面でそれぞれの項目を選んで設定してください。

- 本機が対応していない用紙サイズやレイアウト設定でプリントしたい場合は、本機の用紙サイズ、レイアウト 設定を[♣]にして、プリンター側で設定してください。(詳しくはプリンターの説明書をお読みください)
- [プリント設定(DPOF)]選択時には、[日付プリント]と[プリント枚数]の項目は表示されません。

#### ■ 日付プリント

項目	設定内容
OFF	日付プリントされません。
ON	日付プリントされます。

- プリンターが日付プリントに対応していない場合は、日付をプリントすることができません。
- プリンターによっては、プリンター側の日付プリント設定が優先される場合がありますので、お気をつけください。
- ◆ 文字焼き込みされた画像をプリントする場合、日付プリントを指定すると、日付が重なってプリントされますので、日付プリントを「OFF」にしてください。
- ●使用するプリンターによっては、画像横縦比を[面]に設定して撮影した画像の日付が、縦方向にプリントされる場合があります。

#### ■ プリント枚数

プリントする枚数(最大999枚まで)を設定できます。

●後ダイヤルでも設定できます。

## ■ 用紙サイズ

項目	設定内容
<b>&amp;</b>	プリンターの設定が優先されます。
L/3.5"×5"	89 mm×127 mm
2L/5"×7"	127 mm×178 mm
はがき	100 mm×148 mm
16:9	101.6 mm×180.6 mm
A4	210 mm×297 mm

項目	設定内容		
АЗ	297 mm×420 mm		
10×15cm	100 mm×150 mm		
4"×6"	101.6 mm×152.4 mm		
8"×10"	203.2 mm×254 mm		
レター	216 mm×279.4 mm		
カード	54 mm×85.6 mm		

• プリンターが対応していない用紙サイズは表示されません。

#### ■ レイアウト(本機で設定可能なレイアウト)

項目	設定内容
4	プリンターの設定が優先されます。
2	1面縁なし印刷
B	1面縁あり印刷

項目	設定内容
Do Do	2面印刷
BB	4面印刷

● プリンターが対応していない場合は、選択できない項目があります。

#### ■ レイアウト印刷について

#### 1枚の用紙に同じ画像を印刷する場合

例えば、1枚の用紙に同じ画像を4枚印刷する場合、[レイアウト]を[**日日**]、[プリント枚数]を4枚に設定してください。

#### 1枚の用紙に異なる画像を印刷する場合

例えば、1枚の用紙に異なる画像を4枚印刷する場合、[レイアウト]を[**日日**]、[プリント枚数] を1枚に設定してください。

### ∅ お知らせ

- ブリント中にオレンジ色の[●]が表示されたときは、ブリンターからエラーメッセージを受け取っています。ブリント終了後にブリンターに異常がないか確認してください。
- プリント枚数が多い場合、複数回に分けてプリントされることがあります。このとき、残り枚数の表示は設定枚数と異なります。
- RAWファイルをプリントする場合、本機で同時に記録されたJPEG画像がプリントされます。JPEG画像がない場合はプリントできません。

## 画像に日付を入れるには

#### 画像に日付を焼き込む

[文字焼き込み]を使って、 画像に日付を焼き込むこと ができます。

お店やプリンターでブリントする場合は、日付が重なってプリントされますので日付プリントを指定しないでください。

#### 日付プリントを設定する

[プリント設定]のプリント枚数設定時にカーソルボタンの ▶を 押すと、押すごとに日付プリントを設定/解除できます。

#### お店に依頼する場合

設定さえしておけば、カードを取り出して、お店に日付入りで依頼するだけです。([個人認証]またはシーンモードの[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2]、[ペット]の[月齢/年齢]や[名前]、[トラベル日付]、[旅行先]、または[タイトル入力]で入力した文字のプリントはお店では依頼できません)

#### 自宅でプリントする場合

日付プリントに対応しているプリンターに本機を接続して、フリントするだけで日付プリントができます。

- ◆ CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO」を使って日付プリントすることができます。
- ※日付ブリントを設定しても、お店やブリンターによっては日付ブリントできない場合があります。詳しくは、お店に尋ねるか、プリンターの説明書をお読みください。

## 別売品のご紹介

品名	品番
バッテリーパック	DMW-BLD10
バッテリーチャージャー*1	DMW-BTC7
DCカプラー <sup>※2</sup>	DMW-DCC9
ACアダプター*2	DMW-AC8
ライブビューファインダー	DMW-LVF2
シャッターリモコン	DMW-RSL1
ズームアシストレバー	DMW-ZL1 ** 3
本革バッグ	DMW-BAL1
ソフトバッグ	DMW-BAG1、DMW-BAG2、DMW-CZ18
ソフトケース	DMW-CG3*4、DMW-CG4*4
本革ボディケース	DMW-CGBX1
レンズキャップ	DMW-LFC37 *5, DMW-LFC46 * 6, DMW-LFC52*7
レンズリアキャップ	DMW-LRC1
ボディキャップ	DMW-BDC1
三脚アダプター*8	DMW-TA1
フラッシュライト	DMW-FL220、DMW-FL360、DMW-FL500
ショルダーストラップ	DMW-SSTL1, DMW-SSTG1, DMW-SSTG2, DMW-SSTG3, DMW-SSTG5
ロングショルダーストラップ <sup>※9</sup>	DMW-SSTG6, DMW-SSTG7, DMW-SSTG8
MCプロテクター	DMW-LMCH37*10, DMW-LMC46*11, DMW-LMC52*12
NDフィルター	DMW-LND37 <sup>*10</sup> , DMW-LND46 <sup>*11</sup> , DMW-LND52 <sup>*12</sup>
PLフィルター(サーキュラータイプ)	DMW-LPL37 <sup>*10</sup> , DMW-LPL46 <sup>*11</sup> , DMW-LPL52 <sup>*12</sup>

- ※1 変換プラグ(Cタイプ)付き(P170)
- ※2 DCカブラーとACアダブターは、必ずセットでお買い求めください。単独では使用できません。 他の機器のACアダブターは使用しないでください。
- ※3 交換レンズ(H-PS14042、H-H014)では使用できません。
- ※4 交換レンズ(H-FS014042)装着時は使用できません。
- ※5 交換レンズ(H-PS14042)装着時
- ※6 交換レンズ(H-H014)装着時
- ※7 交換レンズ(H-FS014042)装着時
- ※8 取り付けたレンズが三脚の台座に接触する場合にお使いください。
- ※9 斜め掛けに適したロングタイプのショルダーストラップです。
- ※10 交換レンズ(H-PS14042)では、これらのフィルターをお使いいただくことをお勧めします。
- ※11 交換レンズ(H-H014)では、これらのフィルターをお使いいただくことをお勧めします。
- ※12 交換レンズ(H-FS014042)では、これらのフィルターをお使いいただくことをお勧めします。
- その他のレンズをお使いの場合は、お使いのレンズに対応したフィルターをお使いください。

次のページに続く



品名	品番				
AV ケーブル	DMW-AVC1				
HDMIミニケーブル	RP-CDHM15、RP-CDHM30				
交換レンズ	-H-PS45175				
3D交換レンズ	H-FT012				
マウントアダプター	DMW-MA1(フォーサーズマウント用)				
ライカレンズ用マウントアダプター	DMW-MA2M(ライカMマウント用) DMW-MA3R(ライカRマウント用)				

● 別売品の最新情報は、カタログ/ホームページなどをご覧ください。 http://panasonic.jp/support/dsc/ 記載の品番は2011年10月現在のものです。変更されることがあります。

**CLUB** Panasonic





別売品は販売店でお買い求めいただけます。 パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」で お買い求めいただけるものもあります。 詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧ください。 http://club.panasonic.jp/mall/sense/ 携帯電話からもお買い求めいただけます。 http://p-mp.jp/cpm/

#### ライブビューファインダー(別売)

ライブビューファインダー(別売: DMW-LVF2)を使用すると、ローアングル撮影時などでも撮影 画面をライブビューファインダーで見ることができます。

準備: 電源スイッチを[OFF]にしてください。

本体に取り付けられているホットシューカバーを取り外してください。(P14)

- 1 ホットシューに別売ライブビューファインダーを奥まで確実に差し込む
- 2 本機の電源を[ON] にする
- 3 別売ライブビューファインダーの[LVF/LCD] ボタンを押して切り換える
  - ◆ LCD(液晶モニター)表示とLVF(ライブビューファインダー)表示を切り換えることができます。
  - LVF表示ではタッチ操作することができません。カーソルボタンまたは後ダイヤルを使って操作してください。
  - [LVF/LCD]ボタンによる切り換えはデジタルカメラの電源を[OFF]にしても保持されます。

#### ■ 液晶優先再生について

カスタムメニューの[液晶優先再生](P130)を[ON]に設定すると、撮影モードから再生モードに切り換えたときに液晶モニターが点灯します。

ライブビューファインダーを点灯させて撮影したときでも液晶モニターに切り換える手間がなくなります。

### 🥟 お知らせ

- 取り付け・取り外しの際は、ゆっくりとていねいに行ってください。
- 外部フラッシュとの併用はできません。
- ストラップ装着時は、別売ライブビューファインダーに引っかけないようにお気をつけください。
- 別売ライブビューファインダー装着時は、脱落のおそれがありますので、別売ライブビューファインダーのみを持たないようにしてください。
- 詳しくは、別売ライブビューファインダーの説明書をお読みください。

#### 外部フラッシュ(別売)

外部フラッシュ(別売: DMW-FL220、DMW-FL360、DMW-FL500)を使用すると、内蔵フラッシュに比べてフラッシュ撮影可能範囲が広がります。

準備:本機の電源スイッチを[OFF]にし、内蔵フラッシュを閉じてください。 本体に取り付けられているホットシューカバーを取り外してください。(P14)

### ■ 専用フラッシュライト(別売:DMW-FL220)を使う場合

- 1 ホットシューに専用フラッシュライトを取り付け、本機と専用フラッシュライトの 電源を入れる
- 2 撮影メニューから[フラッシュ]を選ぶ(P56)
- 3 ▲/▼でモードを選び、[MENU/SET]を押す
  - ◆ 外部フラッシュ接続中は以下のアイコンが表示されます。
  - ♦:外部フラッシュ強制発光
  - **♦S**:外部フラッシュスローシンクロ

#### ■ 本体(DMC-GX1)との通信機能のない市販の外部フラッシュを使う場合

- ◆外部フラッシュ使用時の露出は、外部フラッシュ側で設定する必要があります。外部フラッシュをオートモードでお使いになる場合は、本体側で設定されている絞り値と ISO 感度に合わせることのできる製品をお使いください。
- 絞り優先AEまたはマニュアル露出モードにして使用し、本機で設定した絞り値とISO感度を外部フラッシュ側でも設定してください。(シャッター優先AEモードでは絞り値が変化するので適正露出が得られません。)
  またプログラムAEモードでは絞り値が固定できないので、外部フラッシュの調光が適切に働きません。)

### 🥏 お知らせ

- ライブビューファインダー(別売)との併用はできません。
- 外部フラッシュ装着時も本機の絞り値やシャッタースピード、ISO感度を設定できます。
- ・ 市販の外部フラッシュには、シンクロ端子が高圧のものや、極性が逆のものがあります。このようなフラッシュを使用した場合、本機を故障させる原因になったり、正常に動作しない場合があります。
- 専用フラッシュライト以外の通信機能のある外部フラッシュを使用すると正常に動作しないだけでなく、 お障の原因になる場合がありますので、使用しないでください。
- 外部フラッシュの電源スイッチが[OFF]でも、装着すると外部フラッシュモードになるものがあります。 外部フラッシュを使用しないときは、外部フラッシュを外してください。
- 外部フラッシュ装着時は、内蔵フラッシュを開かないでください。
- ◆外部フラッシュを装着すると置いたときに不安定になるため、撮影時は三脚の使用をお勧めします。
- 特ち運びするときは、外部フラッシュを取り外してください。
- 外部フラッシュ装着時は、脱落のおそれがありますので、外部フラッシュのみを持たないようにしてください。
- ◆外部フラッシュ使用時にホワイトバランスを[砰]に設定した場合、撮影結果によってはホワイトバランスを微調整してください。(P90)
- 広角時に近くで撮影すると、フラッシュ光がレンズで遮られ画面の下部が暗くなる場合があります。
- 詳しくは、外部フラッシュの説明書をお読みください。

次のページに続く

#### フィルター(別売)

MCプロテクターは、色調や光量にほとんど変化を与えない透明なフィルターで、レンズ保護用として使うことができます。

NDフィルターは、色調に変化を与えずに、光量だけを1/8(3絞り分)に減少させることができます。 PLフィルターは、金属や球面以外(平らな非金属、水蒸気や空気中の見えない微粒子など)からの反射光を抑え、コントラストを強調する写真を撮影することができます。

#### ∅ お知らせ

- 交換レンズ(H-PS14042)使用時、フィルターの取り付け/取り外しは、本体の電源スイッチを[OFF]にしてレンズ鏡筒が収納されている状態で行ってください。
- 複数のフィルターを同時に取り付けないでください。
- フィルターを付けたまま、レンズキャップやレンズフードを取り付けることができます。
- フィルター以外のコンバージョンレンズなどを装着して使用することはできません。故障するおそれがあります。(2011年10月現在)
- 詳しくは、各種フィルターの説明書をお読みください。

#### シャッターリモコン(別売)

シャッターリモコン(別売: DMW-RSL1)を使用すると、三脚使用時に手ブレを防いだり、B(バルブ)撮影時や連写時にシャッターボタンを全押しした状態で固定することができます。本体のシャッターボタンと同様の働きをします。

## ❷ お知らせ

- ●以下の場合、シャッターリモコンでは操作できません。
  - スリープモードを解除するとき
  - 動画を撮影開始 / 終了するとき
- 詳しくは、シャッターリモコンの説明書をお読みください。

#### ACアダプター(別売)/DCカプラー(別売)

ACアダプター(別売: DMW-AC8)を接続し電源コンセントにつなぐと、本機をパソコンやプリンターに接続するときに、バッテリーの消耗を気にせず使うことができます。AC アダプターを使用するには、DC カプラー(別売: DMW-DCC9)が必要です。

### ❷ お知らせ

◆ ACアダプターおよびDCカプラーの取扱説明書もお読みください。

#### その他・ Q&A

## 海外旅行先で使う

チャージャーは、日本国内で使用することを前提として設計されておりますが、海外旅行等での一時的な使用は問題ありません。

- ●電源電圧(100 V~240 V)、電源周波数(50 Hz、60 Hz)でご使用いただけます。
- 市販の変圧器などを使用すると、故障するおそれがあります。ただし、国、地域によって電源コンセントの形状は異なるため変換プラグが必要です。

#### ■ 変換プラグの付け方

● ご使用にならないときは変換プラグをACコンセントから外してください。



## ■ 主な国、地域の代表的な電源コンセントのタイプ

北米											
アメリカ 合衆国	Α	カナダ	Α	ハワイ	Α						
	パペローE										
イギリス	BF. B3	イタリア	С	オーストリア	C.SE	オランダ	C.SE	ギリシャ	A.B. B3.C. SE	スイス	A.B. C.SE
スウェーデン	B.C. SE	スペイン	A.C. SE	デンマーク	С	ドイツ	A.C. SE	ノルウェー	С	ハンガリー	С
フィンランド	B,C	フランス	A.C. SE	ベルギー	B.C. SE	ロシア	A.C. SE				
					アシ	ブア					
インド	B.BF. B3.C	インドネシア	B.B3. C.SE	シンガポール	B.BF. B3	タイ	A.BF. C	大韓民国	A.C. SE	台湾	A.C. O
中華人民 共和国	すべて	フィリピン	A,0	ベトナム	A.BF. C. SE	香港特別 行政区	B.BF. B3.C	マカオ特別 行政区	B.BF. B3.C	マレーシア	B.BF. B3.C
					オセフ	アニア					
オーストラリア	0	グァム島	Α	サイバン島	Α	トンガ	0	ニュージー ランド	0	フィジー	A.B. C.O
					中南	米					
アルゼンチン	BF.C. SE	プエルトリコ	A.BF. C	ブラジル	A.C. SE	メキシコ	A.C. SE				
	中東・アフリカ										
アラブ首長国 連邦	B.BF. B3	エジプト	BF,B3, C,SE	クウェート	B,B3, C	トルコ	A.B. C.SE	南アフリカ 共和国	B,BF, B3,C	モロッコ	A.C. SE

	Α	В	BF	B3	С	SE	0
タイプ	アメリカンタイプ	U.K. タイプ ヨーロピアンタイプ		アンタイプ	オーストラリアン タイプ		
コンセント 形状		00		0 0	• •	000	
プラグ形状	不要です						

## ■ 時計を海外旅行先の時刻に合わせる

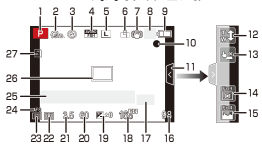
セットアップメニューの「ワールドタイム」で旅行先を設定すると、旅行先の時刻に切り換わります。

## 液晶モニター表示

液晶モニターの画面表示は、本機の操作状態を示しています。

● 画面は液晶モニターで表示画面を[ | (液晶モニタースタイル)に設定時の例です。

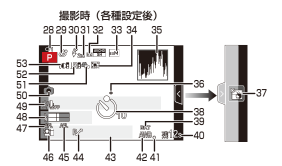
#### プログラムAEモード[P]時(お買い上げ時)



### ■ 撮影時

- 1 撮影モード(P31)
- 2 フォトスタイル(P113)
- 3 フラッシュモード(P69)
- 4 撮影モード(動画撮影時)(P123) 画質設定(P123)
- 5 記録画素数(P115)
- 6 クオリティ(P116)
- 7 手ブレ補正(P66)/手ブレ警告(P66):((「つ))
- 8 連写(P74): □H/ オートブラケット(P76): ■B/ セルフタイマー(P78): ぐ)。
- 9 バッテリー残量(P25)
- 10 記録動作(P46)(赤点滅)/ フォーカス(P34)(緑点灯):●
- 11 タッチタブ (P43、68、93、130)\*1
- 12 タッチズーム(P68)\*1
- 13 タッチシャッター(P36)\*1
- 14 Fn3(ファンクションボタン)(P93)\*1
- 15 Fn4(ファンクションボタン)(P93)\*1

- 16 記録可能枚数(P29)\*2
- **17** ダイヤル操作ガイド(P131)
- 18 ISO感度(P91)
- 19 露出補正値(P73)/ 明るさ(P42)/ マニュアル露出アシスト(P97)
- **20** シャッタースピード(P35)
- 21 絞り値(P35)
- 22 測光モード(P117)
- 24 フォーカスモード(P33)
- 25 露出メーター(P127)/ 焦点距離表示(P129)/ ステップズーム(P129)
- **26** AFエリア (P34,81)
- **27** カード(P28)(記録時のみ表示)/ 記録経過時間(P46):XXmXXs \*\*3



- 28 カスタムセット(P106)
- 29 クリエイティブコントロール 調整表示(P104)
- 30 フラッシュ光量調整(P119)
- 31 後幕(P118)
- 32 EXテレコン(動画時)(P67)
- 33 EXテレコン(写真時)(P67)
- **34** デジタルズーム(P67)
- **35** ヒストグラム(P126)
- **36** スポット測光ターゲット(P117)
- **37** ボケ味コントロール(P43)
- 38 セルフタイマー(P78)\*4
- 39 ホワイトバランスブラケット(P90)
- 40 記録可能時間(P29)\*2:残XXmXXs\*3
- 41 ホワイトバランス微調整(P90)
- **42** ホワイトバランス(P87)/
- **42** ホワイトハランス(P87). 色合い(P42): □
- 43 現在日時/旅行先設定(P60)<sup>※5</sup>: ✓
- 44 プログラムシフト(P44)
- **45** AEロック(P86)
- 46 個人認証(P108)

- **47** AFロック(P86)
- **48** マイクレベル表示(P124) 月齢/年齢(P101)<sup>※6</sup> 旅行先(P61)<sup>※5</sup>
- **49** 風音低減(P124)/ 名前(P101)<sup>※6</sup>/ トラベル経過日数(P61)<sup>※5</sup>
- 50 同時記録表示(P48)
- 51 写真撮影(P48)
- 52 招解像(P119)
- **53** iDレンジコントロール(P119)
- ※1 液晶モニターにのみ表示されます。
- ※2 カスタムメニューの[残枚数/残時間切換]の設定で、記録可能枚数または記録可能時間の表示を切り換えることができます。
- ※3 hは「hour(時間)」、mは「minute(分)」、 sは「second(秒)」を省略した表示です。
- ※4 カウントダウン中に表示されます。
- ※5 電源を入れたとき/時計設定後/再生から撮影 モードへ切り換え後、約5秒間表示されます。
- ※6 シーンモードの[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2] や[ペット]で電源を入れた場合に約5秒間表示 されます。

次のページに続く

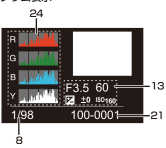
#### 再生時



#### 詳細情報表示



#### ヒストグラム表示



#### ■ 再生時

- 1 再生モード(P49)
- 2 動画再生(P53): ♣♣▲/ 連写グループ連続再生(P132): □,▲
- **3** プロテクト(P147)
- 4 プリント枚数(P146)
- 5 記録画素数(P115)/ 撮影モード(動画撮影時)(P123)/ 画質設定(P123): **(23**)
- 6 クオリティ(P116)
- **7** バッテリー残量(P25)
- 8 画像番号/トータル枚数
- 9 連写枚数 /
  - 動画記録時間(P53): XXhXXmXXs \*\* 1
- 10 再生(動画·連写画像) (P53、132)
- 11 マルチ再生(P50)
- 12 消去(P55)
- 13 撮影情報 \*\* 2
- 14 月齢/年齢(P101)
- 15 連写グループ表示(P132)
- **16** 名前<sup>\*3</sup> (P101、110)/ 旅行先<sup>\*3</sup>(P61)/ タイトル<sup>\*3</sup>(P138)
- 17 トラベル経過日数(P61)
- 18 情報取得中アイコン(P175)
- 19 文字焼き込み済み表示(P139)/ 再生経過時間(P53): XXhXXmXXs\*1
- 20 お気に入り表示(P145)/
  - ケーブル切断禁止アイコン(P161)
- **21** フォルダー・ファイル番号(P160)\*2
- **22** 色空間(P122)\*4
- 23 撮影日時/ワールドタイム(P60)
- 24 ヒストグラム(P52)
- ※1 hは「hour(時間)」、mは「minute(分)」、sは「second(秒)」を省略した表示です。
- \*2 [AVCHD]で撮影した動画には表示されません。
- ※3 [タイトル]、[旅行先]、[名前](赤ちゃん/ペット)、[名前](個人認証)の優先順位で表示されます。
- ※4 撮影した動画には表示されません。

## メッセージ表示

確認/エラー内容を液晶モニターに文章で表示します。 ここではその主なメッセージを例として説明しています。

メッセージ	原因·対策
この画像はプロテクトされています	画像のプロテクトを解除してから(P147)消去をしてください。
消去できない画像があります/ この画像は消去できません	DCF規格に準拠していない画像は消去できません。 パソコンなどに必要なデータを保存してから本機でフォーマット (P65)してください。
この画像には設定できません	DCF規格に準拠していない画像は[タイトル入力]、[文字焼き込み]、[ブリント設定]ができません。
メモリーカードエラー/ フォーマットしますか?	本機では使用できないフォーマットです。  ● 別のカードを入れてお試しください。  ● パソコンなどを使って必要なデータを保存してから本機でフォーマット(P65)し直してください。 データは消去されます。
レンズが確認できません または <b>YC</b> レンズ無しレリーズが オフになっています	●ライカレンズ用マウントアダプター(別売: DMW-MA2M、 DMW-MA3R)使用時はカスタムメニューの[レンズ無しレリーズ](P131)を[ON]に設定してください。
レンズが正しく装着されていません レンズ装着時はレンズ取り外しボタン を押さないでください	● レンズを一度外し、レンズ取り外しボタンを押さずに再度付け直してください。(P20) 再度電源を入れ直し、それでも表示される場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。
レンズと通信できませんでした レンズとの接点が汚れていないか ご確認ください	<ul> <li>●レンズを本体から取り外し、レンズ側と本体側の接点を乾いた綿棒で軽くふいてください。再度レンズを取り付け、電源を入れ直し、それでも表示される場合はお買い上げの販売店にご連絡ください。</li> </ul>
レンズが正しく動作しませんでした 電源を入れ直してください	<ul><li>●レンズに手などで力が加わり、正常に動作しなかった場合に表示されます。再度、電源を入れ直してください。それでも、表示される場合は、お買い上げ時の販売店にご連絡ください。</li></ul>
メモリーカードエラー/ カードのパラメータが異常です/ このカードは使用できません	本機に対応したカードをお使いください。(P28)  SDメモリーカード(8 MB~2 GB)  SDHCメモリーカード(4 GB~32 GB)  SDXCメモリーカード(48 GB,64 GB)
カードを入れ直してください/ 別のカードでお試しください	<ul> <li>カードへのアクセスに失敗しました。もう一度カードを入れ直してください。</li> <li>miniSDカード/microSDカード/microSDHCカードは、必ずアダプターに入れてから本機に挿入してください。</li> <li>別のカードを入れてお試しください。</li> </ul>
リードエラー/ライトエラー/ カードを確認してください	<ul> <li>データの読み込みまたは書き込みに失敗しました。電源スイッチを [OFF]にしてからカードを抜いてください。再度カードを入れ、電源スイッチを[ON]にして記録または読み込みしてください。</li> <li>カードが破壊されている可能性があります。</li> <li>別のカードを入れてお試しください。</li> </ul>

次のページに続く



メッセージ	原因·対策
放送方式(NTSC/PAL)の異なる データが存在するため、記録でき ません	● パソコンなどに必要なデータを保存してから本機でフォーマッ
カードの書込み速度不足のため記録を終了しました	●動画撮影の際は、SDスピードクラスが「Class4」以上のカードを使用してください。 ●「Class4」以上のカードを使用しても停止した場合は、データ書き込み速度が低下しているので、バックアップをとりフォーマット(P65)することをお勧めします。カードの種類によっては、途中で動画撮影が終了する場合があります。
フォルダーを作成できません	使用できるフォルダー番号がなくなったため、フォルダーを作成できません。 パソコンなどを使って必要なデータを保存してから本機でフォーマット(P65)してください。フォーマットを行ったあとにセットアップメニューの[番号リセット]を実行すると、フォルダー番号が100にリセットされます。(P65)
16:9TV用で出力します/ 4:3TV用で出力します	<ul> <li>● [TV画面タイプ]を変更したい場合は、セットアップメニューで変更してください。(P63)</li> <li>● USB接続ケーブルが本機のみに接続された場合も、メッセージが表示されます。</li> <li>USB接続ケーブルのもう一方をパソコンやプリンターに接続すると、このメッセージは消えます。(P159、161)</li> </ul>
情報取得中のため、編集操作はできません	パソコンや他機で画像の消去やファイル名の変更をしたカードを本機に入れると、自動的に新しい情報を取得して連写グループを再構成します。画像ファイルが多いと再生画面に情報取得中アイコン [□□□□] が長時間表示されることがあり、その間消去や再生メニューの使用はできません。  ・情報取得中に電源スイッチを[OFF]にした場合、それまでに情報を取得できた画像のみが連写グループとして保存されます。再度電源を入れると情報取得が継続して再開されます。
このバッテリーは使えません	● パナソニック純正品のバッテリーをお使いください。それでも表示される場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。 ● バッテリーの端子部が汚れている場合は、端子部のごみなどを取り除いてください。

その他・ Q&A

## Q&A 故障かな?と思ったら

まず、以下の方法(P176~183)をお試しください。

それでも解決できない場合は、セットアップメニューの[設定リセット](P65)を行うと症状が 改善する場合があります。

これらの処置をしても直らないときは、取扱説明書 基本操作編の「保証とアフターサービス」をお読みください。

### ■ バッテリー、電源について

Q(質問)	A(回答)
電源スイッチを[ON]に しても動作しない。また はすぐに切れる。	<ul><li>・バッテリーが消耗しています。充電してください。</li><li>・電源を入れたまま放置しているとバッテリーは消耗します。</li><li>→ [エコモード](P62)を使うなどして、こまめに電源を切ってください。</li></ul>
電源が勝手に切れる。	<ul> <li>ビエラリンク(HDMI)対応のテレビとHDMIミニケーブル(別売)で接続した場合、テレビのリモコンを使ってテレビの電源を切ると、本機の電源も連動して切れます。</li> <li>→ ビエラリンク(HDMI)を使用しない場合は、本機の[ビエラリンク]を[OFF]に設定してください。(P64)</li> </ul>
カード/バッテリー扉が 閉じない	● バッテリーを確実に奥まで挿入してください。

### ■ 撮影について

Q(質問)	A(回答)
撮影できない。 シャッターを押しても、すぐ にシャッターが切れない。	<ul> <li>●ピントは合っていますか?</li> <li>→ お買い上げ時は、[フォーカス優先]が[ON]に設定されているため、ピントが合うまで撮影されません。ピントが合っていない場合でもシャッターボタンの全押しで撮影されるようにしたいときは、[フォーカス優先]を[OFF]に設定してください。(P128)</li> </ul>
撮影した画像が白っぽい。	<ul> <li>レンズや撮像素子に指紋などの汚れがつくと画像が白っぽくなることがあります。</li> <li>→ 汚れたときは、電源スイッチを[OFF]にし、レンズの表面を乾いた柔らかい布で軽くふき取ってください。撮像素子が汚れたときは、185ページをお読みください。</li> </ul>
撮影した画像が明るすぎ たり、暗すぎる。	→ 露出が正しく補正されているか確認してください。(P73) • 不適切な状態でAEロック(P86)がかかっていませんか?
1回の撮影で、複数の画像が撮れるときがある。	→ ホワイトバランスブラケット(P90)の設定を解除してください。
ピントが合わない。	<ul> <li>●ピントが合う範囲から外れています。(P34)</li> <li>● 手ブレや被写体プレしています。(P66)</li> <li>● [フォーカス優先]が[DFF]になっていませんか?(P128) この場合、フォーカスモードを[AFS]、[AFF]または[AFC]に設定していても、ピントが合っていないことがあります。</li> <li>● [半押しAF]が[DFF]になっていませんか?(P128)</li> <li>▼適切な状態でAFロック(P86)がかかっていませんか?</li> </ul>

次のページに続く⊖



## ■ 撮影について(続き)

Q(質問)	A(回答)
撮影した画像がブレている。 手ブレ補正が効かない。	<ul> <li>特に暗い場所で撮影すると、シャッタースピードが遅くなり、手ブレ補正が十分に働かないことがあります。</li> <li>→ 本機を両手でしっかり持って撮影してください。(P32)</li> <li>→ 遅いシャッタースピードで撮影するときは三脚を使用し、セルフタイマー(P78)を使って撮影してください。</li> <li>● 手ブレ補正機能に対応したレンズをお使いですか?(P18)</li> </ul>
ホワイトバランスブラ ケット撮影ができない。	◆ カードのメモリー残量はありますか?
撮影した画像が粗い。 ノイズが出る。	<ul> <li>ISO感度が高い、またはシャッタースピードが遅くないですか?(お買い上げ時は、ISO感度が[AUTO]に設定されているため、室内などの撮影ではノイズが出ます)</li> <li>→ ISO感度を低くしてください。(P91)</li> <li>→ [フォトスタイル]の[ノイズリダクション]をプラス方向にするか、[ノイズリダクション]以外の各項目をマイナス方向に調整してください。(P114)</li> <li>→ 明るい場所で撮影してください。</li> <li>→ [長秒ノイズ除去]を[ON]に設定してください。(P120)</li> <li>● [記録画素数](P115)または[クオリティ](P116)を低く設定していませんか?</li> <li>● [デジタルズーム]を設定していませんか?(P67)</li> </ul>
蛍光灯やLEDなどの照明 器具下でちらつきや横し まが出る。	<ul> <li>● これは、本機の撮像素子であるMOSセンサーの特徴であり、異常ではありません。</li> <li>● 動画撮影中にちらつきや横しまが目立つ場合、[フリッカー軽減](P125)を設定すると、シャッタースピードを固定することで、ちらつきや横しまを軽減できます。シャッタースピードは[1/50]、[1/60]、[1/100]、[1/120]から選択できます。</li> </ul>
撮影した画像の明るさや色 合いが実際とは異なる。	<ul> <li>● 蛍光灯やLEDなどの照明下での撮影時、シャッタースピードが速くなると、明るさや色合いが多少変化する場合があります。これは光源の特性により発生するものであり、異常ではありません。</li> <li>● 極端に明るい場所や被写体を撮影したり、蛍光灯、LED、水銀灯、ナトリウム灯などの照明下で撮影すると、色合いや画面の明るさが変わったり、画面に横帯が現れたりすることがあります。</li> </ul>
被写体にない明るい点が 記録される。	● 撮像素子の画素欠けの可能性があります。カスタムメニューの[ピクセルリフレッシュ](P131)を行ってください。

その他・ Q&A

## ■ 撮影について(続き)

Q(質問)	A(回答)
露出補正ができない。	<ul><li>● 露出補正操作になっていますか?</li><li>→ 後ダイヤルを押して露出補正操作に切り換えてください。(P73)</li></ul>
被写体をロックできない。 (動体追尾できない)	周囲と異なる色の部分がある場合は、その部分を追尾AF枠に合わせるなど、被写体の特徴的な色の部分を追尾AF枠に合わせて設定してください。 (P80)

## ■ 動画について

Q(質問)	A(回答)
動画が撮影できない。	● 容量の大きなカードをご使用の場合は、電源スイッチを[ON]にしたあとしばらくの間撮影できない場合があります。
動画撮影が途中で止まる。	●動画撮影の際は、SDスピードクラスが「Class4」以上のカードを使用してください。 ●使用するカードによっては、途中で動画撮影が終了する場合があります。 →「Class4」以上のカードを使用しても停止した場合や、何度も記録・消去を繰り返したカードまたはパソコンやその他の機器でフォーマットされたカードを使用している場合は、データ書き込み速度が低下しているので、バックアップをとり本機でフォーマット(P65)することをお勧めします。
動画撮影中に画面が暗くなる。	<ul><li>動画撮影中、バッテリーの消耗を防ぐため時間経過により画面が暗くなる ことがありますが、撮影された動画に影響はありません。</li></ul>
一瞬画面が黒くなったり、 ノイズが記録される。	<ul><li>動画撮影時の環境によっては、静電気や電磁波などにより、一瞬画面が黒くなったり、ノイズが記録される場合があります。</li></ul>
被写体がゆがんで見える。	<ul><li>◆本機の撮像素子にMOSを使用しているため、被写体が素早く横切った場合、少しゆがんで見えることがありますが、故障ではありません。</li></ul>
動画に「カチッ」、「ジー」な どの異常音が録音される。	● 静かな環境下での撮影や、使用するレンズによっては、絞りやフォーカスの動作音が動画に録音されることがあります。これは異常ではありません。動画撮影中のフォーカス動作は[AF連続動作](P45)で[OFF]に設定することができます。 ● 動画撮影中にズームやボタン、ダイヤル操作などをすると、その動作音が記録される場合がありますのでお気をつけください。

## ■ レンズについて

Q(質問)	A(回答)
撮影された画像がゆがん	● 使用するレンズによっては、ズームの倍率によりレンズの特性上わずかに
だり、被写体の周りに実際	ゆがんだり、輪郭などに着色して撮影されることがあります。また広角では
にはない色が付く。	遠近感が強調されるため、画面の周辺がゆがんだように写る場合もありま
	す。これらは異常ではありません。

次のページに続く⊖

## ■ レンズについて(続き)

Q(質問)	A(回答)
レンズを他のデジタルカメラに取り付けたときに、 手ブレ補正をオフにできない、または手ブレ補正が 働かない。	● 交換レンズ(H-PS14042、H-FS014042)は、対応したカメラでのみ手ブレ補正機能が正しく働きます。  → 従来の当社製デジタルカメラ(DMC-GF1、DMC-GH1、DMC-G1)をご使用の場合は、撮影メニューの[手ブレ補正](PG6)を[OFF]に設定できません。下記サイトにてデジタルカメラのファームウェアアップデートを行うことをお勧めします。http://panasonic.jp/support/dsc/download/  → 他社製デジタルカメラに本レンズを装着時は、手ブレ補正機能は働きません。(2011年10月現在) 詳しくは、各製造元へお問い合わせください。

### ■ フラッシュについて

Q(質問)	A(回答)
フラッシュが発光しない。	<ul><li>フラッシュを閉じていませんか?</li><li>→ [♣OPEN]ボタンを押して、フラッシュを開いてください。(P69)</li></ul>
フラッシュが2回発光する。	◆フラッシュは2回発光します。特に赤目軽減(P69)に設定している場合は、 発光間隔が長くなりますので、2回目の発光終了まで動かないようにして ください。

## ■ 液晶モニター/別売ライブビューファインダーについて

Q(質問)	A(回答)
液晶モニター/別売ライブ ビューファインダーが明る すぎたり、暗すぎる。	<ul><li>● [液晶モード]の設定を確認してください。(P62)</li><li>● [液晶調整]/[LVF調整]を行ってください。(P62)</li></ul>
一瞬ちらつく、または一瞬 画面の明るさが大きく変 化することがある。	<ul><li>● シャッターボタンを半押ししたときや、被写体の明るさが変化したときにレンズの絞りが変化することで発生する現象です。故障ではありませんので、安心してお使いください。</li><li>● 交換レンズ(H-H014)などの明るいレンズを使用し、明るい屋外で撮影する場合に発生しやすくなります。</li></ul>
液晶モニターに画像が出ない。	<ul> <li>別売ライブビューファインダー(P167)表示になっていませんか?</li> <li>→ 別売ライブビューファインダーの[LVF/LCD]を押して、液晶モニター表示に切り換えてください。</li> </ul>
別売ライブビューファインダー(P167)の[LVF/LCD]を押しても液晶モニターと別売ライブビューファインダーが切り換わらない。	● パソコンやプリンターと接続しているときは、本機の画面は液晶モニター表示のみになります。

## ■ 液晶モニター/別売ライブビューファインダーについて(続き)

Q(質問)	A(回答)
液晶モニターの画面上に黒、 赤、青、緑の点が現れる。	<ul><li>● これは故障ではありません。これらの点は記録されませんので、安心してで使用ください。</li></ul>
液晶モニターにノイズが 出る。	● 暗い場所では、液晶モニターの明るさを維持するためにノイズが出ること があります。
別売ライブビューファイン ダー(P167)撮影で目を動 かしたり、カメラを速く動か したときに赤や緑、青のちら つきが見える。	りません。記録される画像には問題ありません。

■ 再生について	
Q(質問)	A(回答)
再生した画像が回転しない、意図しない方向に回 転して表示される。	<ul><li>● [回転表示](P144)を[OFF]にすると画像は回転せずに表示されます。</li><li>● [画像回転](P144)で画像を回転することができます。</li></ul>
再生できない。 撮影した画像がない。	<ul> <li>【▶】を押しましたか?</li> <li>カードは入っていますか?</li> <li>カードに再生できる画像はありますか?</li> <li>パソコンで加工したフォルダーや画像ではないですか?その場合、本機で再生することはできません。</li> <li>→ パソコンからカードに画像を書き込む場合は、CD-ROM(付属)のソフトウェア[PHOTOfunSTUDIO]を使うことをお勧めします。</li> <li>【再生モード】を設定していませんか?</li> <li>→ [通常再生]に設定してください。(P137)</li> </ul>
フォルダー・ファイル番号が[一]で表示されたり、画面が黒くなる。	
カレンダー再生で、撮影し た日付と異なる日付に画 像が表示される。	<ul><li>◆本機の時計設定を正しい日時に設定して撮影しましたか?(P60)</li><li>・パソコンで編集された画像や他機で撮影された画像では、カレンダー再生時、撮影した日付と異なる日付で表示されることがあります。</li></ul>

### ■ 再生について(続き)

機で再生できない。

Q(質問)	A(回答)
撮影した画像にシャボン 玉のような白く丸い点が 写り込んでいる。	● 室内や暗い場所でフラッシュを使い撮影した場合に、空気中のほこりがフラッシュに反射して白く丸い点として写り込む場合がありますが、異常ではありません。 撮影ごとに丸い点の位置や数が変化するのが特徴です。
画面に「サムネイル表示」 と表示される。	<ul><li>●他機で撮影された写真ではないですか?その場合、画質が劣化して表示されることがあります。</li></ul>
撮影した画像の赤い部分が 黒く変色している。	<ul> <li>デジタル赤目補正([ ��]、[・��])が動作しているとき、肌色に近い色とその内側に赤い模様などがある被写体を撮影した場合、デジタル赤目補正機能の働きにより、その赤い部分が黒く補正される場合があります。</li> <li>→ フラッシュを閉じるか、フラッシュモードを[�]にする、または[デジタル赤目補正]を[OFF]にして撮影することをお勧めします。(P118)</li> </ul>
本機で撮影した動画が他	● [AVCHD] および [MP4] で撮影された動画は、それぞれの対応機器であっ

ても、再生すると画質や音質が悪くなったり、再生できない場合がありま

す。また撮影情報が、正しく表示されない場合があります。

### ■ テレビ、パソコン、プリンターについて

Q(質問)	A(回答)
テレビに画像が出ない。 テレビ画面が流れたり色 が付かない。	<ul><li>・正しく接続されていますか?</li><li>→ テレビの入力切換を外部入力にしてください。</li></ul>
テレビ画面と本機の液晶 モニターの表示される領 域が違う。	● テレビの機種によっては、画像が縦や横に伸びたり、画像の端が切れて表示されることがあります。
テレビで動画の再生ができない。	<ul><li>カードを直接テレビに差し込んで再生していませんか?</li><li>→ AVケーブル(別売)またはHDMIミニケーブル(別売)をテレビに接続し、本機で動画を再生してください。(P153)</li></ul>
テレビ画面いっぱいに画 像が表示されない。	→ 本機の[TV画面タイプ]を確認してください。(P63)

### ■ テレビ、パソコン、プリンターについて(続き)

Q(質問)	A(回答)
ビエラリンク(HDMI)が 働かない。	<ul> <li>HDMIミニケーブル(別売)で正しく接続されていますか? (P153)</li> <li>→ HDMIミニケーブル(別売)が奥まで確実に入っていることを確認してください。</li> <li>→ 本機の[[▶]]を押してください。</li> <li>◆ 本機の[[▶]]を押してください。</li> <li>◆ 本機の[[▶]]を押してください。</li> <li>◆ 本機の[ビエラリンク]を[ON]に設定していますか? (P64)</li> <li>→ テレビのHDMI端子によっては、入力切換が自動で切り換わらない場合があります。そのときはテレビのリモコンを使って入力切換してください。(入力切換の方法はテレビの収扱説明書をお読みください)</li> <li>→ 接続した機器側のビエラリンク(HDMI)の設定を確認してください。</li> <li>→ 未機の電源を入れ直してください。</li> <li>→ テレビ(ビエラ)の「ビエラリンク制御(HDMI機器制御)」の設定を「しない」に変更し、再度「する」に設定してください。(詳しくはビエラの取扱説明書をお読みください)</li> </ul>
パソコンに接続して画像 を転送できない。	<ul><li>正しく接続されていますか?</li><li>パソコンが本機を正常に認識していますか?</li><li>→ 本機の[USBモード]を[PC]に設定してください。(P63、159)</li></ul>
パソコンにカードが認識 されない。	→ USB接続ケーブルを抜き、カードを入れた状態でUSB接続ケーブルを接続し直してください。
パソコンにカードが認識 されない。 (SDXCメモリーカードを 使用している)	→ お使いのパソコンが SDXCメモリーカードに対応しているか確認して ください。 http://panasonic.jp/support/sd_w/ → 接続時にカードのフォーマットを促すメッセージが表示されることが ありますが、フォーマットしないでください。 → 液晶モニターの「通信中」の表示が消えない場合、電源を切ってか らUSB接続ケーブルを抜いてください。
プリンターに接続して、プ リントができない。	● PictBridgeに対応していないブリンターではブリントできません。 → 本機の[USBモード]を[PictBridge(PTP)]に設定してください。 (P63、161)
ブリントすると、画像の 端が切れる。	→ トリミング(切抜き)や「縁なし」印刷機能のあるブリンターをお使いのときは、トリミング(切抜き)または「縁なし」の設定を解除してお試しください。(ブリンターの説明書をお読みください) → お店によっては、横縦比を[1639]に設定して撮影した画像を16:9 のサイズでブリントできる場合がありますので、事前にお店にお尋ねください。

### ■ その他

Q(質問)	A(回答)
電源[ON]時に、本体から 音がする。	<ul><li>● ダストリダクション機能(P185)が動作する音で、故障ではありません。</li></ul>
レンズ部から音がする。	<ul> <li>●電源[ON]または[OFF]時にレンズ移動や絞り動作を行う音で、故障ではありません。</li> <li>●ズーム操作や本機を動かしたときなどに明るさが変化した場合、レンズ部から音がして、液晶モニターの画像が急激に変わることがありますが、撮影に影響はありません。このときの音は本機の自動絞り動作によるもので、異常ではありません。</li> </ul>
画像の一部が白と黒に点 滅する。	● 白飛びが起こっている部分を示す、ハイライト表示機能です。(P127) ● [ハイライト表示]が[ON]になっていませんか?
シャッターボタンを半押 しすると、赤いランプが点 灯することがある。	● 暗い場所ではピントを合わせやすくするために、AF補助光ランプ(P128) が赤く点灯します。
AF補助光が点灯しない。	<ul><li>カスタムメニューの[AF補助光]を[ON]に設定していますか?(P128)</li><li>明るい場所ではAF補助光は点灯しません。</li></ul>
本機が熱くなる。	<ul><li>● ご使用中、本機表面や液晶の裏側が多少熱くなることがありますが、性能・ 品質には問題ありません。</li></ul>
時計が合っていない。	<ul><li>本機を長期間放置すると、時計がリセットされることがあります。</li><li>→「時計を設定してください」とメッセージが出ますので、再度時計設定をしてください。(P30)</li></ul>
ファイル番号が連続して 記録されない。	● 特定の操作を行ったあとに操作を行うと、それまでとは異なった番号の フォルダーの中に画像が記録されることがあります。
ファイル番号がさかの ぼって記録される。	●電源スイッチを[OFF]にせずバッテリーを出し入れした場合、撮影していたフォルダー・ファイル番号を記憶することができません。したがって、再度電源スイッチを[ON]にして撮影した場合、ファイル番号がさかのぼって記録される場合があります。

その他・ Q&A

# 使用上のお願い

#### 本機について

磁気が発生するところや電磁波が発生するところ(電子レンジ、テレビやゲーム機など)からはできるだけ離れて使う

- テレビの上や近くで操作すると、電磁波の影響で画像や音声が乱れることがあります。
- スピーカーや大型モーターなどが出す強い磁気により、記録が損なわれたり、画像がゆがんだりします。
- マイコンを含めたデジタル回路の出す電磁波により、お互いに影響を及ぼし、画像や音声が乱れることがあります。
- ◆本機が影響を受け、正常に動作しないときは、バッテリーを取り出したりACアダプター(別売: DMW-AC8)、DCカプラー(別売:DMW-DCC9)を一度抜いてから、あらためて挿入または接続し、電源を入れ直してください。

#### 電波塔や高圧線が近くにあるときは、なるべく使わない

近くで撮ると、電波や高電圧の影響で撮影画像や音声が悪くなることがあります。

付属のコード、ケーブルを必ず使用してください。別売品をお使いの場合は、別売品に付属のコード、ケーブルを使用してください。

また、コード、ケーブルは延長しないでください。

#### 周囲で殺虫剤や揮発性のものを使うときは、本機にかけない

- かかると、外装ケースが変質したり、塗装がはげるおそれがあります。
- ゴム製品やビニール製品などを長期間接触させたままにしないでください。

#### お手入れについて

お手入れの際は、バッテリーまたはDCカブラーを取り出しておく、または電源ブラグをコンセントから抜き、乾いた柔らかい布でふいてください。

- 汚れがひどいときは、水にひたした布をよく絞ってから汚れをふき取り、そのあと、乾いた布でふいてください。
- ズームリングやフォーカスリングに付いたほごりや汚れは、ほごりの出にくい乾いた布でふいてください。
- ◆ベンジン、シンナー、アルコール、台所洗剤などの溶剤は、外装ケースが変質したり、塗装がはげるおそれがありますので使用しないでください。
- 化学雑巾をご使用の際は、その注意書きに従ってください。

#### ■ 撮像素子のごみの付着について

本機はレンズ交換方式のため、レンズ交換の際に本体の内部にごみが入り込むことがあり、撮影条件によっては、撮像素子に付着したごみが写り込む場合があります。

本体の内部にごみやほこりが付着するのを防ぐために、ほこりの多い場所でのレンズ交換は避け、 レンズを外して本体を保管するときは、必ずボディキャップを付けてください。その際、ボディ キャップのごみも必ず除去してください。

#### ダストリダクション機能について

本機は、撮像素子前面に付着したごみやほこりを払い落とすダストリダクション機能を備えています。この機能は、電源スイッチを[ON]にすると自動的に働きますが、特にごみが気になる場合はカスタムメニューの[センサークリーニング](P131)を行ってください。

#### 撮像素子のごみの除去

撮像素子は非常に精密で、傷つきやすいので、やむをえずご自身でクリーニングされる場合は、以下のことを必ずお守りください。

- ブロワー(市販)で撮像素子の表面のほこりを吹き飛ばします。強く吹きすぎないようにお気をつけください。
- ブロワーをレンズマウントより中に入れないでください。
- ブロワーが撮像素子に触れないようにしてください。万一、ブロワーが撮像素子に触れると傷がつきます。
- ブロワー以外のものは使用しないでください。
- ▼ブロワーでもごみやほこりを除去できない場合は、お買い上げの販売店または修理ご相談窓口にお問い合わせください。

#### 液晶モニター/別売ライブビューファインダーについて

- ・液晶モニターを強く押さえないでください。画面にムラが出たり、故障の原因になります。
- 寒冷地などで本機が冷えきっている場合、電源を入れた直後は液晶モニター/別売ライブビューファインダーが 通常より少し暗くなります。内部の温度が上がると通常の明るさに戻ります。

液晶モニター/別売ライブビューファインダーは、精密度の高い技術で作られていますが、液晶モニターの画面上に黒い点が現れたり、常時点灯(赤や青、緑の点)することがあります。これは故障ではありません。液晶モニター/別売ライブビューファインダーの画素については99.99%以上の高精度管理をしておりますが、0.01%以下で画素欠けするものがあります。またこれらの点は、カードの画像には記録されませんのでご安心ください。

#### レンズについて

- レンズ面を強く押さないでください。
- ●レンズを太陽に向けたまま放置すると、集光により故障の原因 になります。屋外や窓際に置くときにはお気をつけください。
- レンズ表面に汚れ(水、油、指紋など)がついた場合、画像に影響 を及ぼすことがあります。撮影前後は、レンズの表面を乾いた 柔らかい布で軽くふき取ってください。
- レンズ取り付け部を下にして置かないでください。また、レン ズの接点を汚さないようにお気をつけください。



#### バッテリーについて

本機で使用するバッテリーは、充電式リチウムイオン電池です。

このバッテリーは温度や湿度の影響を受けやすく、温度が高くなる、または、低くなるほど影響が 大きくなります。

#### 使用後は、必ずバッテリーを取り出す

● 取り出したバッテリーはポリ袋に入れ、金属類(クリップなど)から離して保管、持ち運びしてください。

#### 出かけるときは予備のバッテリーを準備する

- スキー場などの寒冷地では撮影できる時間がより短くなりますので、お気をつけください。
- 旅行をされるときは、現地でバッテリーを充電できるようにチャージャー(付属)も忘れずに準備してください。 海外で使う場合は、変換プラグが必要な場合があります。(P170)

#### バッテリーを誤って落下させてしまった場合、端子部が変形していないか確認する

• 端子部が変形したまま本機に入れると、本機をいためます。

不要になった電池は、捨てないで充電式電池リサイクル協力店へご持参ください。

#### 使用済み充電式電池の届け先

最寄りのリサイクル協力店へ 詳細は、一般社団法人JBRCのホームページを ご参照ください。

ホームページ http://www.ibrc.net/hp

#### 使用済み充電式電池の取り扱いについて

- 端子部をセロハンテープなどで絶縁してください。
- 分解しないでください。



[充電式] リチウムイオン 雷池使用

l i-inn 20

次のページに続く

#### チャージャーについて

- ラジオ(特にAM受信中)の近くで使うと、ラジオに雑音が入る場合があります。使用時は1m以上離してください。
- ●使用中、チャージャーの内部で発振音がする場合がありますが、異常ではありません。
- ●使用後は、必ず電源コンセントから抜いてください。(接続したままにしておくと、最大約0.1 Wの電力を消費しています)
- チャージャーやバッテリーの端子部を汚さないでください。 汚れた場合は、乾いた布でふいてください。



#### カードについて

カードを高温になるところや直射日光の当たるところ、電磁波や静電気の発生しやすいところに 放置しない

また、折り曲げたり、落としたり、強い振動を与えない

- カードが破壊されるおそれがあります。また、カードの内容が破壊されたり、消失するおそれがあります。
- ●使用後や保管、持ち運びするときはケースや収納袋に入れてください。
- カード裏の端子部にごみや水、異物などを付着させないでください。また手などで触れないでください。

メモリーカードを廃棄/譲渡するときのお願い

本機やパソコンの機能による「フォーマット」や「消去」では、ファイル管理情報が変更されるだけで、メモリーカード内のデータは完全には消去されません。

廃棄/譲渡の際は、メモリーカード本体を物理的に破壊するか、市販のパソコン用データ消去ソフトなどを使ってメモリーカード内のデータを完全に消去することをお勧めします。 メモリーカード内のデータはお客様の責任において管理してください。

#### 個人情報について

赤ちゃんモード/個人認証機能で名前または誕生日を設定した場合は、カメラ内および撮影した画像に個人情報が含まれます。

#### 免責事項

●個人情報を含む情報は、誤操作、静電気の影響、事故、故障、修理、その他の取り扱いによって変化、消失する ことがあります。

個人情報を含む情報の変化、消失が生じても、それらに起因する直接または間接の損害については、当社は 一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

#### 修理依頼または譲渡/廃棄されるとき

- 個人情報保護のため、設定をリセットしてください。(P65)
- メモリーカードは、本機より取り出してください。
- 修理をすると、設定はお買い上げ時の状態に戻る場合があります。
- 故障の状態により、本機の操作が困難な場合は、お買い上げの販売店までご相談ください。

メモリーカードを譲渡/廃棄する際は、上記の「メモリーカードを廃棄/譲渡するときのお願い」をお読みください。

次のページに続く

#### 長期間使用しないときは

- バッテリーは涼しくて湿気がなく、なるべく温度が一定のところに保管してください。 (推奨温度:15 ℃~25 ℃、推奨温度:40%BH~60%BHです)
- バッテリーとカードは必ず本機から取り出してください。
- バッテリーを入れたままにしておくと、本機の電源スイッチが[OFF]であっても、絶えず微少電流が流れています。これをそのままにしておくと過放電になり、充電してもバッテリーが使用できなくなるおそれがあります。
- ●長期間保管する場合、1年に1回は充電し、バッテリー残量がなくなってから、本機から取り出して再保管することをお勧めします。
- 申し入れや戸棚に保管するときは、乾燥剤(シリカゲル)と一緒に入れることをお勧めします。
- ●長期間使用していないときは、撮影前に各部を点検してから使用してください。

#### 画像データについて

 ◆不適切な取り扱いにより故障した結果、記録したデータが破壊されたり、消滅したりすることがあります。 記録したデータの消滅による損害については、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承く ださい。

#### 三脚/一脚について

- 三脚を使用する場合は、本機を取り付けた状態で三脚が安定していることを確認してください。
- 三脚/一脚使用時は、カードやバッテリーが取り出せないことがあります。
- 三脚/一脚の取り付けまたは取り外し時に、ねじが斜めにならないようお気をつけください。 無理な力で回すと本機のねじを損傷するおそれがあります。締めすぎると本体や定格ラベルを傷つけたり、 はがしたりすることがありますので、お気をつけください。
- ◆ 本機に径の大きなレンズを取り付けた場合、三脚/一脚によっては台座にレンズが接触するものがあります。接触した状態でねじを締めると、本機やレンズを損傷することがありますので、三脚アダプター(別売: DMW-TA1)を取り付けてから三脚/一脚に装着することをお勧めします。
- 三脚/一脚の説明書もよくお読みください。

#### ショルダーストラップについて

◆本体に重いレンズ(約1 kg以上)を付けた場合、ショルダーストラップだけを持ってつり下げないでください。本体とレンズを持って持ち運びしてください。

#### - このマークがある場合は-

#### ヨーロッパ連合以外の国の廃棄処分に関する情報



このシンボルマークはEU域内でのみ有効です。

製品を廃棄する場合には、最寄りの市町村窓口、または販売店で、正しい廃棄方法を お問い合わせください。

次のページに続く



#### 使用上のお願い (続き)

その他・ Q&A

- ◆本製品に付属するソフトウェアを無断で営業目的として複製(コピー)したり、ネットワークに転載したりすることを禁止します。
- ◆本製品の使用、または故障により生じた直接、間接の損害につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ◆本製品によるデータの破損につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ◆本書で説明する製品の外観と仕様は、改良により実際とは異なる場合があります。
- G MICRO SYSTEMは、マイクロフォーサーズシステム規格に準拠したLUMIXのレンズ交換式デジタルカメラシステムです。
- マイクロフォーサーズ<sup>TM</sup> 及びマイクロフォーサーズ ロゴマークはオリンパスイメージング(株)の日本・米国・EU・その他各国の商標または登録商標です。
- ●フォーサーズ<sup>TM</sup> 及びフォーサーズ ロゴマークはオリンパスイメージング(株)の日本・米国・EU・その 他各国の商標または登録商標です。
- SDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interface は、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing LLC の商標または、登録商標です。
- "AVCHD"および"AVCHD"ロゴはパナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー及び ダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。
- HDAVI Control<sup>TM</sup> は商標です。

- Mac、Mac OSは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
- ◆ その他、本書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。

本製品は、AVC Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する行為にかかわる個人使用を除いてはライセンスされておりません。

- AVC 規格に準拠する動画(以下、AVC ビデオ)を記録する場合
- 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録された AVC ビデオを再生する場合
- ライセンスを受けた提供者から入手された AVC ビデオを再生する場合 詳細については米国法人 MPEG LA, LLC (http://www.mpegla.com) をご参照ください。

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

# さくいん

### あ行

	- 1 -			
<b>.</b>	赤圧が、	-トプラスモー -トモード. 60	.37、	116 101 .89 122 .39 .17 .62 .62 .79 122 .88 .63 .145
	カード		27.	28
	回ガ外顔画画カカ風画画画カカ逆記記記記クククク 光 表ュ 表ュ 表ュ 表ュ 表ュ 表ュ 表 一、 二、 一、 二、 一、	時)	40. 106. 115. 26. 25.	144 126 168 79 123 114 126 129 130 115 152 152 153 153 153 153 167
	個人認証 コレクション			00

### さ行

円生	49
再生ズーム	51
再生モード	137
彩度	114
撮影距離基準	85
1世紀十二 い (新面)世紀(は)	. 00
	123
二脚	188
撮影モード (動画撮影時) 三脚 残枚数 / 残時間切換	130
シーンモード	98
シェーディング補正	121
自動液晶 OFF	.62
自動シーン判別	
<u> </u>	96
絞り値95、 絞り優先 AE モード	06
秋り変元 AL Tート	.90
シャープネス	114
写真撮影	48
シャッタースピード72、95、	96
シャッター優先 AE モード	.96
シャッターリモコン	169
充電	23
消去	55
住占野離主子	. 00 1 20
焦点距離表示ショルダーストラップ	20
ンョルターストノッノ	. 22
人物	98
水準器表示	38
ズーム ズーム位置メモリー	67
ズーム位置メモリー	129
ズーハ速度	129
ズーム速度 ズームリング操作	129
ステップズーム	120
スピーカー音量	61
スポーツ	
スポット測光	11/
スライドショー	135
スライドショー スリープモード	.62
設定リセット	.65
セルフタイマー 78	เออ
セルフタイマー78、 センサークリーニング	ומו
測光モード	1 U I
別元て一ト	11/

## た行

7013	
タイトル入力 ダイヤル操作ガイド	、84 .185
タッチシャッター タッチズーム	36 68
タッチ設定タッチタブ	.130
タッチ AF79、 縦位置検出機能 建物	130 32
ダビング 中央重点測光 超解像	.156 .117
長秒ノイズ除去 追尾 AF	.120 80
露付き デジタル赤目補正 デジタルズーム	.118 67
手ブレ補正 テレビ再生 電子音	.153 61
電子シャッター音音量動画から写真を作成動画再生	61 54
動画撮影 動画撮影中に写真を記録 動画分割	48
動画ボタン 時計設定30 トラベル日付	.130 、60
トリミング (切抜き) <b>な行</b>	.143
認証情報編集	.148 .114
は行	
バージョン表示 パーティー 背景ボケ ハイライト表示 パソコン接続 バッテリー23 花	.102 99 .127 .158 . 27 99
バルブ パワーズームレンズ	.129

半押														
番号														
ビエ														154
ピク														131
드스														126
														164 139
美肌														
ピン	<u>ا</u>								;	3:	 3.		5.	79
ピシ	ж.	イ	シ	١										.81
ピン														128
ファ	イ	ال	番:	号					65.		16	30		. , 0
風景														.98 .33
フォ	—;	力.	ス:	Ξ-	- ド	·								.33
														128
フォ		× ¬	ツ	<u> </u>			•••••	• • • •			• • • •	• • • • •		.65 113
フォ	، ۱۲ برال	人づ.	ァ —:	コノ 釆り	レ コ		••••	••••			 16		٠٠٠	1 73 1 73
<b>う</b> 鳥	νν.	ノ ミノ	¬ ¹	ш~	J					•	1 (	٥٠	`	
ララ	11/2	ارج	7	<del>光</del> 틭	 計語	慗								
うう	w.	<u>ي</u>	<u> </u>	シン	ノク	7								: : =
ラリ	ツ;	力·	<u> —</u>	軽泳	載								'	125
プリ	ン	$\vdash$												161
		<b>h</b>	ジ.	疋										146
プリ	ン	<u>۱</u>	枚:	数										146
ブレ	Ľ.	그·	<del>,</del> .											.95
깇 남	ンバ	글.	$\Delta$	ン	ノ <u>ト</u>	` ····	L.»	• • • •		• • •	• • • •			.44 .44
70	<u>ニ</u>	ノ.	$\frac{\triangle}{k}$	ΑL		-	Γ.	• • • •		• • •	••••		•••••	.44 147
プロペッ	٦. ا	/	١٠.					• • • •		• • • •	••••		٠٠٠ .	101
ボケ	味	Π.	ン	ЬГ	٦—	رال-								43
ホッ	<b>/</b>	シ	_ 	<u>.                                    </u>							····.	14		i 67
ホッホッ	<b> </b>	シ	ュ・	一ナ	١١٢	<u>"—</u>								.14
ホワホワ	イ	۲.	セ	ット	<b>`</b>									.89
ホワ	イ.	١,	11	ラ>	ノス									.87
ホウ	イ	ļ.,	1,	三:	ノス	微	調響	홑.						.90
ホワ	1	Γ,	/ (	フン	ノ人	J	フク	ני ד	ノト.	• • •				.90

### ま行

0.13	
マイクレベル設定 マイクレベル表示 マニュアルフォーカス マニュアル露出モード マルチ再生 マルチ測光 メニュー位置メモリー メニューガイド 文字入力 文字焼き込み	.124 83 96 50 .117 .131 64
や行	
夜景 夜景 & 人物 夕焼け 横縦比変換	.100 .102
<b>ら行</b>	
ライブビューファインダー リサイズ(縮小) 料理 連写 74、 連写速度 74、 レンズ 18 レンズ無しレリーズ レンズフード 露出補正 露出メーター	.142 .100 132 121 .131 21
わ行	
ワールドタイム ワンプッシュ AE	60 94

### 英数字

2D/3D 切換 13 3D 写真 15 3D テレビ出力 16 AC アダブター AF 補助光 17 AF 連続動作(動画) 17 AFC 17 AFS 17 AFS 17 AF/AE LOCK / Fn 2 17	149 169 128 45 .33、45
AF/AE ロック AF/AE ロック維持 AF/AE ロック切換 AF+MF AVCHD B (バルブ) DC カプラー	86 127 86 128 46、123 97
DCF 規格	
HDAVI Control <sup>TM</sup> HDMI 出力解像度	154 64 153 119 120 120
LCD 表示スタイル	37、129 62 37、129 169 84 83
ND フィルター PHOTOfunSTUDIO PictBridge PL フィルター RAW SD スピードクラス TV 画面タイプ USB 接続ケーブル	161 169 116 63 63



QuickTimeおよびQuickTimeロゴは、ライセンスに基づいて使用されるApple Inc.の商標または登録商標です。

# パナソニック株式会社 AVCネットワークス社

〒 571-8504 大阪府門真市松生町 1 番 15 号

© Panasonic Corporation 2011